

# 射水市地域防災計画

## 「第1編 総則」

射水市防災会議



**射水市地域防災計画  
追録加除整理一覧表**

注  
意

（ 追録の加除整理が終わったら、必ず、内容現在と加除整理の年月日をこの表に記入してください。 ）

台 本 平成 19 年 11 月 1 日  
全面改定 平成 26 年 3 月

追録号数	内 容 現 在	追 録 加 除 整 理	整 理 者 印
第 1 号	平成 26 年 12 月 16 日	年 月 日	
第 2 号	平成 28 年 2 月 1 日	年 月 日	
第 3 号	平成 29 年 2 月 1 日	年 月 日	
第 4 号	平成 29 年 10 月 1 日	年 月 日	
第 5 号	平成 30 年 3 月 1 日	年 月 日	
第 6 号	平成 31 年 3 月 20 日	年 月 日	
第 7 号	令和 2 年 3 月 18 日	年 月 日	
第 8 号	令和 3 年 3 月 19 日	年 月 日	
第 9 号	令和 4 年 3 月 15 日	年 月 日	
第 10 号	令和 5 年 3 月 7 日	年 月 日	
第 11 号	令和 6 年 3 月 22 日	年 月 日	
第 12 号	令和 7 年 3 月 17 日	年 月 日	
第 13 号	令和 8 年 3 月 13 日	年 月 日	
第 14 号	年 月 日	年 月 日	
第 15 号	年 月 日	年 月 日	
第 16 号	年 月 日	年 月 日	

追録号数	内 容 現 在	追 録 加 除 整 理	整 理 者 印
第 17 号	年 月 日	年 月 日	
第 18 号	年 月 日	年 月 日	
第 19 号	年 月 日	年 月 日	
第 20 号	年 月 日	年 月 日	
第 21 号	年 月 日	年 月 日	
第 22 号	年 月 日	年 月 日	
第 23 号	年 月 日	年 月 日	
第 24 号	年 月 日	年 月 日	
第 25 号	年 月 日	年 月 日	
第 26 号	年 月 日	年 月 日	
第 27 号	年 月 日	年 月 日	
第 28 号	年 月 日	年 月 日	
第 29 号	年 月 日	年 月 日	
第 30 号	年 月 日	年 月 日	
第 31 号	年 月 日	年 月 日	
第 32 号	年 月 日	年 月 日	
第 33 号	年 月 日	年 月 日	
第 34 号	年 月 日	年 月 日	
第 35 号	年 月 日	年 月 日	

## 【第1編 総則】

第1節 計画の目的及び構成		1-1
1 計画の目的		1-1
2 計画の構成		1-2
3 計画の修正		1-2
4 計画の周知		1-2
5 計画の運用・習熟		1-2
第2節 防災の基本方針		1-3
1 計画的な災害予防対策		1-3
2 迅速かつ円滑な災害応急対策		1-4
3 速やかな災害復旧・復興対策		1-5
第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱		1-6
第1 防災関係機関等の責務		1-6
1 市		1-6
2 県		1-8
3 防災関係機関		1-9
第2 住民及び事業所の基本的責務		1-16
1 住民		1-16
2 事業所・企業		1-17
第4節 計画の前提条件と災害記録		1-18
1 位置・面積		1-18
2 自然的特性		1-18
3 社会的条件		1-19
4 災害記録		1-21
第5節 災害想定と危険性		1-22
1 地震		1-22
2 津波		1-39
3 風水害		1-46
4 土砂災害		1-48
5 雪害		1-50
6 火災		1-50
7 都市型災害		1-51
8 広域放射能汚染の危険性		1-51
9 複合災害の危険性		1-51
第6節 減災目標の設定		1-53
第7節 市の防災体制		1-55
1 射水市防災会議		1-55
2 射水市災害対策本部		1-55

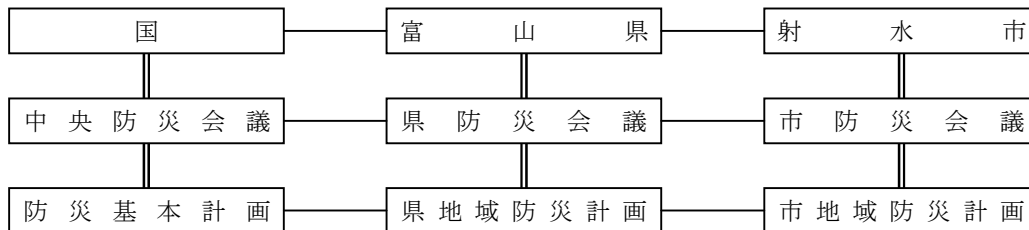


## 第1節 計画の目的及び構成

### 1 計画の目的

本計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）第42条の規定に基づき、射水市防災会議が作成する計画であり、平成7年1月に発生した阪神・淡路大震災や平成23年3月に発生した東日本大震災などの近年の大規模災害の経験を礎に、近年の防災をめぐる社会構造の変化等を踏まえ、市、防災関係機関、事業者、住民それぞれの役割を明確に定めるとともに、相互に有機的な関連をもって、災害予防対策、災害応急対策、災害復旧・復興対策を実施することにより、市域、住民の生命、身体及び財産を災害から保護することを目的とする。

#### 【国、県及び射水市の防災会議並びに防災計画の体系】



### 2 計画の構成

本計画は、現実の災害への対応に即した構成としており、第1編の総則に続いて、第2編を地震・津波災害対策編、第3編を風水害対策編、第4編を雪害・事故災害等対策編、第5編を原子力災害対策編とし、それぞれの災害に対する予防、応急、復旧等の各段階における諸施策を示した。さらに、第6編を資料編とし、本計画に必要な関係資料を掲げ、巻末に様式集を登載した。

【計画の構成】

射水市地域 防災計画	第1編	総則		
	第2編	地震・津波 災害対策編	第1章	災害予防計画
			第2章	災害応急対策計画
			第3章	災害復旧・復興対策計画
	第3編	風水害対策 編	第1章	災害予防計画
			第2章	災害応急対策計画
			第3章	災害復旧・復興対策計画
	第4編	雪害・事故災 害等対策編	第1章	雪害対策
			第2章	事故災害等対策
	第5編	原子力災害 対策編	第1章	総則
			第2章	原子力災害事前対策
			第3章	原子力災害応急対策
			第4章	原子力災害中長期対策
	第6編	資料編		
	様式集			

3 計画の修正

本計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、国、県の防災方針、市の情勢を勘案して毎年検討を加え、必要があると認めるときは、速やかに修正する。

4 計画の周知

本計画の内容は、市職員、防災関係機関及びその他防災に関する重要な施設の管理者等に周知徹底するとともに、特に必要と認める事項については、概要版を作成するなど、住民にも広く周知徹底するよう努める。

5 計画の運用・習熟

本計画については、日ごろから訓練、研修、広報その他の方法により内容の習熟・習得に努め、平時の予防対策及び災害時の応急・復旧対策実施時に適切な運用ができるようにしておく。

## 第2節 防災の基本方針

災害から住民の生命、身体及び財産を保護し、安全な生活環境を確保することは、市の基本的責務であり、行政上最も重要な施策の一つである。

自然条件、社会条件の変化により、災害発生要因は複雑・多様化する傾向を見せており、また同時又は連続して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより、被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる複合災害の発生も想定される。

災害の発生を完全に防ぐことは不可能であることから、災害が発生し、又は発生するおそれがある場合（以下「災害時」という。）の被害を最小化する『減災』の考え方を防災の基本方針とし、たとえ被災したとしても人命が失われないことを最重視し、また経済的被害ができるだけ少なくなるよう、災害による人的被害・経済被害を軽減する減災のための備えをより一層充実する必要がある。

したがって、国、県、市、防災関係機関、事業者、住民それぞれの防災に向けての積極的かつ計画的な行動と相互協力のもと、周到かつ十分な災害予防に重点を置きながら、迅速かつ円滑な災害応急対策及び適切かつ速やかな災害復旧・復興対策の充実強化を図る。

また、県、市町村その他の防災関係機関は、起こり得る災害とその被害想定に基づき、災害対応以外の行政分野についても「防災」の観点から総点検を行い、相互に連携を図りながら、災害対策の基本事項を積極的に推進し、防災関係機関間、住民等の間、住民等と行政の間で防災情報が共有できるように必要な措置を講ずる。

### 1 計画的な災害予防対策

- (1) 災害に強いまちづくりを実現するため、総合計画や都市計画マスタープランなどとの整合性を図りながら、公共土木施設等の整備、防災ブロックの形成、防災空間の整備拡大、密集市街地の整備等により災害に強い都市づくりを推進するとともに、ライフライン施設・廃棄物処理施設の安全性強化により都市基盤の安全性を確保する。
- (2) 防災の体制づくりを確立するため、防災拠点施設、通信連絡体制、緊急輸送ネットワーク等の整備をはじめ関係機関との連携強化、相互応援体制の整備、災害対応業務のデジタル化の促進により防災活動体制を整備するとともに、消防力の強化、医療救護体制の整備、避難所・生活救援物資等の確保、ボランティア活動の支援等により救援・救護体制を整備する。
- (3) 日ごろから災害に備えるために、過去の災害対応の教訓の共有を図るなど、防災意識の高揚、自主防災組織の育成強化、防災訓練の充実、要配慮者（高齢

者、障がい者、乳幼児、外国人、妊産婦、傷病者、入院患者その他の特に配慮を要する者をいう。以下同じ。)への支援、啓発並びに、ボランティア活動の環境整備、企業防災の促進等により地域の防災力を向上させるとともに、災害対策等の調査研究を推進する。

また、自助・共助の精神に基づく自発的な防災活動を促進し、各地区の特性に応じて、ボトムアップ型で地域における防災力を高めるため、地区防災計画の作成を推進する。

- (4) 事故災害防止のため、道路管理者、鉄軌道事業者、船舶の所有者、航空事業者及び危険物等施設の管理者等は、関係法令を遵守し、施設設備等の安全性を確保するとともに、安全な運行等に努める。

また、これらに関する安全監督担当機関及び関係施設の管理者は、関係事業者に対し安全規程遵守のための検査・指導を徹底し、施設の安全管理に万全を期するなど、事故災害の発生予防に努める。

## 2 迅速かつ円滑な災害応急対策

- (1) 災害応急対策の第一の目標は、「人の命を救うこと」であることから、発災当初の72時間は、人命救助及びこのための活動に対し、最優先に人的・物的資源を配分する。

- (2) 気象予報及び警報、火災警報等の情報を迅速かつ的確に伝達するとともに、住民への周知徹底を図る。

特に、土砂災害等の災害危険区域において、災害が発生するおそれがあるときは、住民への周知徹底を図るとともに、速やかに高齢者等避難、避難指示を発令するなど、災害未然防止活動を実施する。

- (3) 災害が発生するおそれがある場合は災害の危険性の予測を、発災直後は被害規模の把握を、それぞれ早期に行い、迅速かつ的確な初動体制を取るために、災害に対応した市の非常配備体制、応急活動対策を早急にとるとともに、発災直後の被害規模及び被害拡大の危険性の早期把握や被害に関する情報の迅速な収集・伝達を行う。

また、大規模災害時における応急対策を総合的、効果的に行うため、関係機関等の活動体制及び他自治体からの広域応援体制の確立を図る。

あわせて、大規模な被災のときは、県に対し、速やかに災害救助法（昭和22年法律第118号）適用の申請を行うとともに、広域応援を要請する。

- (4) 人命救助を最重点とし、被災者に対する救助・救急活動を速やかに実施する

とともに、負傷者に対して迅速な医療救護活動を行う。また、同時多発的な火災に対して、住民、自主防災組織、事業所・企業、消防機関が一致協力して消火活動を行うとともに、大規模災害時には、県に対し緊急消防援助隊等の応援を要請する。

- (5) 被災者の救援のために、安全な避難所への誘導、避難所の適切な運営管理等の避難収容活動を行うとともに、円滑な救助・救急活動や消火活動を支え、被災者に緊急物資を供給するための交通規制・輸送対策を実施する。また被災状況に応じ、指定避難所の開設、応急仮設住宅等の提供を行う。さらには、被災者の生活維持に必要な飲料水・食料・生活必需品等の供給、廃棄物処理・防疫・食品衛生対策、社会秩序維持のための警備活動、遺体の捜索等、各種の被災者救援活動や福祉的な支援を行う。
- (6) 社会諸機能の応急復旧活動として、電力、ガス、上下水道、燃料油、通信等のライフライン施設や公共土木施設、社会公共施設等の応急復旧対策を速やかに講ずるとともに、自宅が被災した避難者を救援するための応急住宅対策を実施する。また、応急教育、応急金融対策を講ずるとともに応急復旧活動のための労働力を確保する。
- (7) 道路、鉄軌道、海上、航空及び危険物等施設における大規模な事故災害時においても、自然災害のときと同様に、防災関係機関は速やかに初動体制を取り災害応急対策を実施する。

### 3 速やかな災害復旧・復興対策

- (1) 民生安定のための緊急対策として、生活相談実施、見舞金支給、被災者生活再建支援金制度の活用等、自立的生活再建を支援する。また、被災した中小企業者・農林漁業者に融資等を通じた支援を行い、早期の事業再建を図る。
- (2) 被災地域の迅速な復旧を進めるため、激甚災害の指定に関する措置を講ずるとともに、災害復旧計画の策定、大規模災害発生時等の指導・助言制度の活用による公共土木施設の災害復旧を図る。
- (3) 被災地の復興に当たっては、以前の状態に戻すだけでなく、地域それぞれが持つ特性や「地域力」を最大限に活かすことを前提とした、被災者に勇気と希望を与える復興計画の立案に努める。また、被災した場合に、迅速かつ円滑に復旧計画を作成するため、平時から復興対策の研究や他都市の先進事例を調査する。

## 第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱

### 第1 防災関係機関等の責務

射水市及び富山県並びに市域を管轄する指定地方行政機関、指定公共機関、自衛隊、指定地方公共機関及び公共的団体その他防災上重要な施設の管理者が、市域に係る防災に関し処理すべき事務又は業務の大綱を示す。

#### 1 市

(1) 公園、道路等防災空間を計画的に整備するとともに、防災上重要な庁舎、学校、病院等公共建物及び公共土木施設の安全性・耐震性を強化する。

(2) 災害発生時等に短時間で重要な機能を再開し、発生した災害に適切に対応するとともに、業務を継続するため業務継続計画（BCP）を策定し、業務継続体制を確保する。あわせて、国土強靱化基本計画や過去の災害から得られた教訓、災害対応の検証結果を踏まえ、防災に関する計画を作成、修正し、防災関係機関・住民等へ周知することにより災害対応の実効性向上に努める。

※ 業務継続計画（Business Continuity Plan. 略称「BCP（ビーシーピー）」）：  
行政が、被災により利用できる資源に制約がある状況下において、非常時優先業務を特定するとともに、非常時優先業務の業務継続に必要な資源の確保・配分や、そのための手続きの簡素化、指揮命令系統の明確化等について必要な措置を講じ、適切な業務執行を行うことを目的とした計画

(3) 地域防災拠点施設や防災行政無線を計画的に整備する。

(4) 各種ハザードマップ等による住民への危険性の周知徹底やガイドライン・計画等に基づく適切な避難方法の普及等により、避難体制の整備を図る。

(5) 消防施設設備の充実や消防団の活性化等消防力を強化するとともに、消防防災ヘリコプターを活用するため場外離着陸場を確保する。

(6) 水・食料・生活必需物資等の備蓄、避難所の施設設備の整備充実、ライフライン関係機関との相互連携による各種防災対策を推進する。

- (7) 地域の防災力を高めるため、地域の防災拠点施設に消火・救助資機材を計画的に配備するなど、自主防災組織の育成を積極的に推進するとともに、住民に対し研修、広報、訓練を実施し、防災活動の普及啓発に努める。

事務又は業務の大綱
(1) 射水市防災会議に関すること。
(2) 災害対策の組織の整備に関すること。
(3) 気象予報及び警報の情報伝達に関すること。
(4) 防災行政無線等情報伝達システムの整備に関すること。
(5) 避難指示及び誘導に関すること。
(6) 警戒区域の設定及び避難の指示・誘導に関すること。
(7) 被災状況の情報収集、伝達及び広報・広聴に関すること。
(8) 被災者の救助、救護に関すること。
(9) 避難所の開設に関すること。
(10) 災害時における緊急交通路及び輸送の確保に関すること。
(11) 消防活動及び水防活動に関すること。
(12) 災害時における保健衛生に関すること。
(13) 水道事業の災害対策に関すること。
(14) 児童、生徒に対する応急教育に関すること。
(15) 公共土木施設及び農業用施設に対する応急措置に関すること。
(16) 浸水、土砂崩れ等に対する応急措置に関すること。
(17) 防災施設、資機材の整備及び防災管理並びに災害復旧に関すること。
(18) 飲料水、食料、医薬品、生活必需品の備蓄に関すること。
(19) 要配慮者に配慮した災害対策の推進及び避難支援に関すること。
(20) 災害救援ボランティアの受入調整等に関すること。
(21) 自主防災組織の育成指導と地域住民の災害対策の促進に関すること。
(22) 防災知識の普及、教育及び訓練の実施に関すること。
(23) 業務継続計画（BCP）の策定

- (8) 関係機関が一体となった防災対策を推進するため、公共的団体又は民間の団体が災害時等に担うべき役割、当該団体との連携体制の構築や役割分担等についての認識を共有し、個々の協定の締結など、連携強化を進めるよう努めるとともに、災害応急対策又は災害復旧に係る事業者等との連携強化を図る。

## 第1編 総則

### 第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱

## 2 県

- (1) 災害から県土を守るため、山地保全事業、河川整備事業、海岸整備事業等を計画的に推進する。また、防災拠点施設の建設、通信ネットワークの充実・強化等施設についても計画的に整備する。
- (2) 市町村が実施する地域防災拠点施設及び防災行政無線の整備、消防力の強化等に対し、財政的支援等必要な支援を行う。
- (3) 市町村を包括する立場から、災害状況の把握、市町村間の調整等、広域的な総合調整を行う。
- (4) 市町村その他の防災関係機関との連携を強化し、国との連絡調整、消防、警察、自衛隊、伏木海上保安部その他関係機関との調整を行い、総合的な防災対策を推進する。
- (5) 県民の自主防災意識の高揚及び防災に関する知識、技術の習得のため、リーダー研修や訓練等自主防災活動の普及啓発に努めるとともに、市町村が推進する自主防災組織の育成を支援する。
- (6) 事故災害防止のため、道路、空港等の施設設備の整備を推進する。また、危険物施設等の安全性確保のための検査・指導を徹底する。

#### 事務又は業務の大綱

- (1) 富山県防災会議に関すること。
- (2) 災害対策の組織の整備に関すること。
- (3) 災害予報及び警報等の情報伝達に関すること。
- (4) 災害に関する情報収集、伝達及び広報・広聴に関すること。
- (5) 被災者の救援、救護に関すること。
- (6) 自衛隊及び他都道府県に対する応援要請に関すること。
- (7) 災害時における交通規制及び輸送確保に関すること。
- (8) 公共土木施設及び農業用施設に対する応急措置に関すること。
- (9) 浸水、土砂崩れ等に対する応急措置に関すること。
- (10) 非常食、医薬品、生活必需品の備蓄に関すること。
- (11) 災害救援ボランティアの受入調整等に関すること。
- (12) 児童、生徒、学生に対する応急教育に関すること。
- (13) 災害時における犯罪の予防、取締りなど社会の秩序維持に関すること。
- (14) 被災産業に対する融資等に関すること。
- (15) 市町村等が処理する災害対策の総合調整に関すること。

### 3 防災関係機関

- (1) 市民生活に密着する電力、ガス、通信等のライフライン施設の管理者は、迅速な応急復旧活動のための体制整備を図るとともに、施設の安全化について計画的に整備する。
- (2) 消火、水防、救助活動等を実施する消防、消防団、庄川右岸水害予防組合及び庄川左岸水害予防組合、警察、自衛隊及び伏木海上保安部並びに公的医療関係機関は、必要な防災資機材等を計画的に整備充実するとともに、他の防災関係機関との連携を強化し、応急活動の総合力の向上に努める。
- (3) 報道機関（放送局等）は、気象予報及び警報、火災警報等を受信したときは、速やかに放送を行い、住民に対して周知するよう努めるとともに、災害に関する情報の提供に努める。
- (4) 鉄軌道・バス・航空・船舶等の輸送事業者等は、施設等の安全性の強化、安全運行体制の確立及び防災資機材等の整備充実等の災害対策の推進に努める。

第1編 総則

第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき業務又は業務の大綱

【指定地方行政機関】

機関等の名称	事務又は業務の大綱
中部管区警察局	(1) 管区内各警察の災害警備活動の指導・調整に関する事 (2) 他管区警察局及び管区内防災関係機関との連携に関する事 (3) 管区内各県警察の相互援助の調整に関する事 (4) 警察通信施設の整備及び防護並びに警察通信統制に関する事
北陸総合通信局	(1) 情報通信の確保に関する事 (2) 災害時における非常通信の運用監督に関する事 (3) 非常通信協議会の育成指導に関する事
北陸財務局 富山財務事務所	(1) 地方公共団体に対する災害融資に関する事 (2) 災害時における金融機関に対する緊急措置の指示に関する事 (3) 主務省の要請による災害復旧事業費査定の手配に関する事 (4) 災害応急措置の用に供する国有地の無償貸付
東海北陸厚生局	(1) 災害状況の情報収集、連絡調整 (2) 関係職員の派遣 (3) 関係機関との連絡調整
富山労働局	(1) 災害時における工場、事業場の労働災害の防止に関する事 (2) 災害時における雇用対策に関する事
北陸農政局	(1) 国営農業用施設の整備及びその防災管理並びに災害復旧に 関すること。 (2) 農地及び農業用施設の災害復旧事業の緊急査定に関する事 (3) 農地及び農業用施設の災害復旧融資対策に関する事 (4) 災害時における応急用食料の緊急引渡しに関する事 (5) 政府所有米穀の売却及び災害時における応急供給に関する事
北陸農政局 富山地域センター	(1) 災害時における応急用食料の緊急引渡しに関する事 (2) 食料・物資の支援に関する被災自治体への職員派遣
中部森林管理局 富山森林管理署	(1) 森林、治山による災害予防に関する事 (2) 保安林、保安施設、地すべり防止施設等の整備及び防災管理に 関すること。 (3) 国有林野の火災防止等保安全管理に関する事
中部経済産業局 電力・ガス事業 北陸支局	(1) 生活必需品、復旧資材等災害関連物資の安定的供給の確保に 関すること。 (2) 被災商工鉦業事業者の業務の正常な運営の確保に関する事 (3) 被災中小企業の再建に必要な融資あっせんに関する事 (4) 電力、ガス、工業用水の供給確保に関する事
中部近畿産業 保安監督部 北陸産業保安 監督署	(1) 火薬類、高圧ガス、液化石油ガス、電気、ガス等危険物の保安に 関すること。 (2) 鉦山における災害の防止及び応急対策に関する事

機関等の名称	事務又は業務の大綱
北陸地方整備局 富山河川国道事 務所 伏木富山港湾事 務所	(1) 庄川及び小矢部川の改修工事、維持修繕、管理、洪水予報及び水防警報等の水防情報に関する事。 (2) 富山湾沿岸の海岸保全施設に関する事に関する事。 (3) 一般国道8号の改築及び修繕工事、維持その他の管理に関する事。 (4) 港湾の整備、利用、保全及び管理に関する事。 (5) 航路の整備、保全及び管理に関する事。 (6) 国が行う海洋の汚染の防除に関する事。 (7) 港湾に係る海岸の整備、利用、保全その他の管理に関する事。 (8) 緊急を要すると認められる場合、協定に基づく適切な緊急対応の実施に関する事。
北陸信越運輸局 富山運輸支局	(1) 災害時における鉄道事業者、軌道事業者、自動車運送事業者の安全運行の確保に関する事。 (2) 災害時における自動車の調達、あっせん、輸送の分担、う回輸送、代替輸送等の指導に関する事。 (3) 自動車運送事業者に対する輸送命令に関する事。 (4) 災害時における船舶調達、あっせんに関する事。 (5) 災害時における水上輸送及び港湾荷役作業措置に関する事。 (6) 船舶及び鉄軌道の事故災害の防止対策に関する事。
大阪航空局 小松空港事務所	(1) 空港等及びその周辺における航空機に関する事故その他空港等における事故及び空港等における災害に関する事
国土地理院北陸 地方測量部	(1) 防災に関する情報の収集、地理空間情報提供に関する事。 (2) 災害時における被害情報の収集・把握に役立つ地理空間情報の提供、災害復旧・復興のための緊急測量の実施に関する事。 (3) 災害復旧・復興のための公共測量に関する指導・助言
東京管区気象台 富山地方気象台	(1) 気象、地象、水象の観測及びその成果の収集、発表に関する事。 (2) 気象、地象（地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る）、水象の予報・警報等の防災情報の発表、伝達及び解説に関する事。 (3) 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整備に関する事。 (4) 防災対策に関する技術的な支援・助言に関する事。 (5) 防災気象情報の理解促進、防災知識の普及啓発に関する事。
第九管区 海上保安本部 伏木海上保安部	(1) 海上災害時における救助及び救難に関する事。 (2) 海上交通の安全確保及び治安の維持に関する事。 (3) 海上災害の防止対策及び応急措置に関する事。 (4) 船舶等への気象警報の伝達等に関する事。 (5) 災害時における援助に関する事。
中部地方環境事 務所	(1) 有害物質等の発生等による汚染状況の情報収集及び提供に関する事 (2) 災害時における廃棄物に関する事
中部管区行政評 価局（富山行政 監視行政相談セ ンター）	(1) 被災者への生活支援情報の提供 (2) 専用電話を備えた相談窓口の開設 (3) 特別行政相談所の開設

## 第1編 総則

### 第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱

#### 【指定公共機関】

機関等の名称	事務又は業務の大綱
日本郵便株式会社	(1) 災害時における郵便業務の確保に関すること。 (2) 災害時における郵便業務に係る災害特別事務取扱及び援護対策に関すること。
日本銀行	(1) 通貨の円滑な供給確保に関すること。 (2) 災害時における金融機関に対する金融緊急措置の指導に関すること。
西日本旅客鉄道株式会社	(1) 鉄道輸送の安全確保に関すること。 (2) 災害時における緊急輸送の確保と災害復旧に関すること。
中日本高速道路株式会社	(1) 北陸自動車道(木之本IC～朝日IC)及び東海北陸自動車道(白川郷IC～小矢部砺波JCT)及び舞鶴若狭自動車道(敦賀JCT～小浜IC)の維持、管理、修繕、改良及び防災対策並びに災害復旧に関すること。
NTT西日本株式会社 株式会社 NTTドコモ ソフトバンク株式会社 KDDI株式会社 楽天モバイル株式会社	(1) 電気通信施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関すること。 (2) 災害時における緊急通話の確保に関すること。
日本赤十字社	(1) 災害時における医療救護に関すること。 (2) 災害時の血液製剤の供給に関すること。 (3) 義援金及び救援物資の募集及び配分のあっせん並びに連絡調整に関すること。 (4) その他、奉仕団が行う炊き出しや避難所奉仕等の協力等、災害救護に必要な業務に関すること。
日本放送協会	(1) 住民に対する防災知識の普及と各種予報及び警報等の周知徹底に関すること。 (2) 災害時における情報、応急対策等の周知徹底に関すること。 (3) 社会事業団等による義援金品の募集の周知に関すること。
独立行政法人 国立病院機構	(1) 災害時における医療救護班の編成及び派遣に関すること。 (2) 所管の県内施設及び近県施設により災害患者の収容、治療に関すること。 (3) 前記の活動について、必要と認める場合には東海北陸ブロック事務所をして医療救護班の活動支援に当たらせる。

機関等の名称	事務又は業務の大綱
北陸電力株式会社 高岡支店	(1) 電力施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関する事 こと。 (2) 災害時における電力供給の確保に関する事 こと。
北陸電力送配電株 式会社	(1) 電力施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関する事 こと。 (2) 災害時における電力供給の確保に関する事 こと。
関西電力株式会社 北陸支社	(1) 電力施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関する事 こと。
関西電力送配電株 式会社北陸本部	(1) 電力施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関する事 こと。 (2) 災害時における電力融通に関する事 こと。
日本通運株式会社 富山支店	(1) 災害時における緊急輸送の確保に関する事 こと。

## 【自衛隊】

機関等の名称	事務又は業務の大綱
陸上自衛隊第14普通科連隊 陸上自衛隊第382施設中隊 海上自衛隊舞鶴地方総監部 航空自衛隊第6航空団	(1) 災害時における人命、財産の保護のための部隊の派遣に 関すること。 (2) 災害時における応急復旧活動に関する事 こと。

## 【指定地方公共機関、その他の公共団体及び防災上重要な施設の管理者】

機関等の名称	事務又は業務の大綱
鉄軌道・バス事業会社 [富山地方鉄道株式会社] [あいの風とやま鉄道株式会社] [加越能バス株式会社] [公益社団法人富山県バス協会] [万葉線株式会社]	(1) 鉄道、軌道施設の整備と安全輸送の確保に関する事 こと。 (2) 災害時における緊急輸送の確保と災害復旧に関する事 こと。 (3) 災害時における被災地との交通の確保に関する事 こと。
ガス供給事業会社等 [日本海ガス株式会社] [一般社団法人日本コミュニティーガ ス協会北陸支部] [一般社団法人富山県エルピーガス協 会]	(1) 災害時におけるガスの安定供給の確保に関する事 こと。 (2) ガス施設の防護管理及び災害時の応急措置並びに災 害復旧に関する事 こと。 (3) 住民に対する災害時のガス事故防止に係る緊急措置 等の周知徹底に関する事 こと。
自動車運送事業会社 [一般社団法人富山県トラック協会]	(1) 災害時における生活必需物資、産業用資材の緊急輸 送の確保に関する事 こと。 (2) 災害時における輸送用、作業用車両及び荷役機 械 の確保と緊急出動に関する事 こと。

## 第1編 総則

### 第3節 防災上重要な機関の実施責任と処理すべき事務又は業務の大綱

機関等の名称	事務又は業務の大綱
報道機関 [北日本放送株式会社] [富山テレビ放送株式会社] [株式会社チューリップテレビ] [富山エフエム放送株式会社] [株式会社北日本新聞社] [株式会社北國新聞社富山本社] [一般社団法人富山県ケーブルテレビ協議会]	(1) 住民に対する防災知識の普及と各種予報及び警報等の周知徹底に関すること。 (2) 災害時における情報、応急対策等の周知徹底に関すること。
射水ケーブルネットワーク株式会社	(1) 住民に対する防災知識の普及と各種予報及び警報等の周知徹底に関すること。 (2) 災害時における情報、応急対策等の周知徹底に関すること。 (3) 災害時における、無線 LAN (Wi-Fi) アクセスポイントによる通信の確保に関すること。
エフエムいみず株式会社	(1) 住民に対する防災知識の普及と各種予報及び警報等の周知徹底に関すること。 (2) 災害時における情報、応急対策等の周知徹底に関すること。
公益社団法人射水市医師会 一般社団法人富山県看護協会 一般社団法人富山県薬剤師会 一般社団法人富山県歯科医師会	(1) 災害時における医療救護活動に関すること。
社会福祉法人射水市社会福祉協議会	(1) 災害救助金品の募集、被災者の救援その他市が実施する応急対策についての協力に関すること。 (2) 災害救援ボランティアとの連携に関すること。
土地改良区	(1) 水門、水路、排水機場、ため池等の施設の整備及び防災管理並びに災害復旧に関すること。
農業協同組合 漁業協同組合 森林組合等農林漁業関係団体	(1) 市が行う農林漁業関係の被害調査及び応急対策に対する協力に関すること。 (2) 農作物、林産物、水産物等の被害応急対策についての指導に関すること。 (3) 被災農家等に対する融資又はそのあっせんに関すること。 (4) 共同利用施設の災害応急対策及び復旧に関すること。 (5) 飼料、肥料等の確保対策に関すること。 (6) 林野火災防災組織の整備、その他林野火災の予防に関すること。

機関等の名称	事務又は業務の大綱
商工会議所 商工会等商工業関係団体	(1) 市が行う商工業関係被害調査、融資希望者の取りまとめ、融資あっせん等の協力に関する事 (2) 災害時における物価安定についての協力に関する事 (3) 救助用物資、衛生医薬品、復旧資材等の確保についての協力及びこれらのあっせんに関する事。
病院等医療施設の管理者	(1) 避難所の確保と避難訓練の実施に関する事。 (2) 災害時における負傷者の医療救護、助産及び収容患者に対する医療の確保に関する事。
社会福祉施設の管理者	(1) 避難所の確保と避難訓練の実施に関する事。 (2) 災害時における入所者の安全確保に関する事。 (3) 災害時における緊急入所者の受入れに関する事。

## 第2 住民及び事業所の基本的責務

住民は「自らの生命は自ら守る」という防災活動の原点に立って、日ごろから防災についての正しい知識と行動力を身に付ける。また、食糧の備蓄など自主的に災害に備えるとともに、災害時には防災関係機関の協力と指導の下に可能な限り防災活動に参加し、市民自ら被害の軽減及び拡大防止に努めなければならない。

事業所は、防火管理体制の強化、防災訓練の実施、非常用食糧の備蓄など災害に即応できる防災体制の充実に努めるとともに、事業所内の従業員及び利用者等の安全を確保することはもちろん、地域の防災活動への積極的な協力を努めなければならない。

なお、住民及び事業所が防災に関し実施すべき事項は、次のとおりである。

### 1 住 民

平時から実施する事項
(1) 本市が提供するハザードマップ・ガイドブック・パンフレット等を活用し、防災に関する知識を修得
(2) 地域固有の災害特性の理解と認識
(3) 家屋等の耐震化の促進、家具の転倒防止対策
(4) ブロック塀等の改修及び生け垣化
(5) 火気使用器具等の安全点検と火災予防措置
(6) 避難場所・避難所、避難路の確認
(7) 飲料水、食糧、生活必需品等の備蓄
(8) 各種防災訓練への参加
(9) 自主防災組織の結成及び参加
(10) 地区防災計画の策定

災害発生時に実施が必要となる事項
(1) 正確な情報の把握及び伝達・共有
(2) 出火防止措置及び初期消火の実施
(3) 適切な避難行動の実施と避難所の運営
(4) 災害時の避難行動
(5) 自主防災組織等との協力による要配慮者の救出
(6) 組織的な応急対策、復旧・復興活動への参加と協力

## 2 事業所・企業

- (1) 市及び県の防災都市づくりに積極的に参加し、建築物の耐震・不燃化等に努める。
- (2) 消防防災計画及び事業継続計画（BCP）の策定や自衛消防隊の設置・訓練を行い、事業所・企業の防災力を向上させるとともに、市及び県が実施する防災訓練に積極的に参加し、地域の一員としての総合的な防災活動を推進する。
- (3) 危険物施設等の管理者等は、施設設備の安全性の強化等に努め、事故災害の防止を図る。
- (4) 市及び県は、事業継続計画（BCP）の策定や防災訓練等の取組に資する情報提供に努め、事務所・企業の防災意識の高揚を図るとともに、優良企業表彰等により、企業等の協力による地域の防災力の向上を図る。

## 第4節 計画の前提条件と災害記録

本節では、市の位置、地勢・気象概況等の自然的特性、人口・産業・交通等の社会的条件及び災害記録を示す。

なお、富山県における火災発生率の低さは全国トップクラスに位置しているが、フェーン現象下で火災が発生した場合には、常に大火となる危険性がある。また、市域には大小河川、高潮による浸水が想定される箇所が存在し、平成16年に相次いで上陸した台風により被害が発生したところである。

社会的条件の変化によって被害が拡大されるだけでなく、被害の様相も多様化し、同時複合的な現れ方をするものと考えられる。現状ではこうした新しい被害要因への対応は決して十分なものとは言えない。

したがって、被害を軽減するためには、こうした様々な環境の変化に的確に対応しながら、防災意識の高揚などの活動を続けていくことが必要である。

### 1 位置・面積

本市は、国際拠点港湾である伏木富山港を有し、環日本海交流の拠点として富山県のほぼ中央に位置し、富山市、高岡市及び砺波市に隣接している。

市域は半径約7kmのまとまりある地域であり、土地面積は109.43km<sup>2</sup>（うち可住地面積97.07km<sup>2</sup>、88.7%）で、県土面積の約2.6%を占めている。

### 2 自然的特性

#### (1) 地勢

本市は、射水丘陵を背景に射水平野が広がる緩やかな地形となっており、庄川、下条川などの河川が日本海へと注いでいる。

かつて、射水平野は、多くの河川が流れ込み、海拔0m地帯が広がる低湿地帯であったが、乾田化により、現在では県内有数の肥沃な乾田地帯となっている。

#### (2) 気象概況

##### ア 春

発達した低気圧が日本海を通ることが多く、通過時には強風が吹き荒れる。また、フェーン現象によって気温の著しい上昇、空気の乾燥、雪解け出水、雪崩等が発生しやすい。

##### イ 夏

梅雨の時期は、大雨に見舞われることが多くなる。

梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて安定した暑い日が続くが、短時間

の集中強雨や落雷等が発生しやすい。

ウ 秋

移動性の高気圧に覆われて澄みきった秋晴れの日が現れるようになるが、秋雨前線や台風の影響を受けて、曇りや雨のぐずついた天気が続くこともある。

エ 冬

日本海の上空に強い寒気が流れ込むと、雪の降る日が続く、時々大雪に見舞われる。海上は波の高い日が多く、特に北海道の東海上で低気圧が非常に発達したときには、「寄り回り波」と呼ばれる、富山湾特有の高波が押し寄せることがある。

【富山県の気象概況（平年値）】

（資料：富山地方気象台ホームページ）

富山 平年値(年・月ごとの値) 主要要素

要素	気圧		降水量	気温			蒸気圧	相対湿度		風向・風速		日照時間	全天日射量	雪			霧量				大気現象			
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (℃)	日最高 (℃)	日最低 (℃)	平均 (hPa)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (時)	平均 (MJ/m <sup>2</sup> )	降雪の深さ			平均	霧日数	霧日数	霧日数	霧日数				
	合計 (cm)	日合計の最大 (cm)	最深積雪 (cm)	合計	霧日数	霧日数	霧日数	霧日数																
統計期間	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020	1991~ 2020
資料年数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1月	1016.9	1019.1	259.0	3.0	6.3	0.2	6.2	82	2.9	南南西	68.1	5.9	104	26	40	8.7	23.4	0.3	3.1					
2月	1017.1	1019.3	171.7	3.4	7.4	0.1	6.1	78	2.9	南南西	89.7	8.7	84	24	39	8.1	19.4	0.4	1.4					
3月	1015.5	1017.6	164.6	6.9	11.8	2.6	7.1	72	3.2	南西	135.9	12.0	17	8	10	7.5	12.1	0.2	1.5					
4月	1012.8	1015.0	134.5	12.3	17.6	7.4	9.6	68	3.3	南西	173.6	15.9	1	0	0	6.8	1.8	0.9	1.7					
5月	1010.0	1012.0	122.8	17.5	22.7	12.9	13.8	70	3.1	北北東	199.9	18.4	---	---	---	7.0	0.0	1.1	2.0					
6月	1006.8	1008.9	172.6	21.4	25.7	17.7	19.7	78	2.6	北北東	154.0	17.3	---	---	---	8.2	0.0	0.8	2.1					
7月	1006.5	1008.4	245.6	25.5	29.8	22.1	25.7	79	2.7	北北東	153.3	16.6	---	---	---	8.1	0.0	0.6	4.8					
8月	1007.6	1009.6	207.0	26.9	31.4	23.2	26.9	77	2.7	北北東	201.4	17.8	---	---	---	6.9	0.0	0.2	5.1					
9月	1010.9	1012.9	218.1	22.8	27.0	19.1	21.6	78	2.7	北北東	144.2	13.3	---	---	---	7.5	0.0	0.2	1.9					
10月	1015.3	1017.4	171.9	17.0	21.6	13.1	14.9	77	2.7	南西	143.1	10.5	---	---	---	7.0	0.0	0.1	1.6					
11月	1017.7	1019.9	224.8	11.2	15.7	7.3	10.3	77	2.9	南西	105.1	7.0	0	0	0	7.4	0.6	0.1	3.3					
12月	1017.6	1019.7	281.6	5.7	9.5	2.5	7.4	81	2.9	南南西	70.7	5.0	49	18	23	8.3	13.1	0.1	4.8					
年	1012.9	1015.0	2374.2	14.5	18.9	10.7	14.1	76	2.9	南南西	1647.2	12.4	253	34	51	7.6	71.8	4.8	33.6					

災害は、気象、地形、地盤等の自然条件に起因するものに加えて、人口密集や都市化等の社会的条件によっても被害が拡大するおそれがある。

被害を拡大する社会的条件としては、主として次のような点が指摘される。

3 社会的条件

(1) 人口動態

国勢調査の平成27年における本市の総人口は92,308人、令和2年には90,742人と若干減少している。

令和2年における年齢3区分別の人口は、年少人口（0～14歳）が12.4%、老年人口（65歳以上）が30.6%で、老年人口の割合が県平均（32.6%）を下回っているものの、全国平均（28.6%）より高い。

人口移動については、隣接する富山市及び高岡市との転出入関係が強く、特に高岡市からの転入が増加傾向にある。

また、射水市における射水市統計書で公表している外国人人口は、平成27年の1,822人に対し、令和2年は2,774人と増加傾向で推移しており、総人口の3.06%を占めている。

## (2) 生活圏の拡大

本市における通勤状況を見ると、新湊地区で自区内での通勤者の割合が5割を超え、その他の地区では3～4割程度と、富山市及び高岡市への通勤が多くなっている。

通学者の状況については、高等教育機関が設置されていない大島地区及び下地区において自区内での通学者の割合が低くなっており、通勤と同様に富山市及び高岡市との関連が強い。

このように、昼間の富山市及び高岡市への流出通勤・通学が多い本市においては、家族の安否情報などの情報ネットワークを強化する必要がある。

## (3) 交通機関の発達

大量輸送機関である鉄軌道の発展、北陸自動車道、航空など高速交通網の整備により都市の利便性は増大したが、自然災害や事故災害による多数の被害者等発生危険性をはらんでいる。また、多数の自動車によって引き起こされる交通混乱によって被害が拡大されることが懸念される。

## (4) 生活環境の変化

生活様式の近代化により、電力、ガス、上下水道、通信等のライフライン施設やコンピューター、情報通信ネットワークへの依存度が高まる中で、こうした施設の被害が発生したときには、その復旧に時間を要することが懸念され、二次災害の危険性にも注意しなければならない。また、利用者にとっては、情報の不足や生活の不便性等により生活面での不安が増大する危険性がある。

このため、これらの施設の耐災化を進めるとともに、補完的機能の充実が必要である。

## (5) コミュニティ活動の停滞

本市においても、都市化の進展、通勤者の増大、転入者の増加、国際化、少子高齢化・核家族化に伴い、地域の連帯感が希薄化し、自治会活動をはじめとした地域コミュニティ活動の停滞が指摘されているところである。

地域において、被害を少しでも軽減するには、「みんなのまちはみんなで守

る。」という地域内の事業所・企業や住民一人ひとりの防災意識の向上とともに、自主防災組織の育成等による地域防災力の向上が必要である。

(6) 要配慮者の増加

著しい高齢化の進行による高齢者（とりわけ一人暮らしの高齢者）の増加に加え、障がい者、外国人等の要配慮者が増加していることから、防災知識の普及、災害時の情報提供、避難誘導、救護・救済対策等防災の様々な場面において、福祉的な支援の充実や要配慮者に配慮したきめ細かな施策を、他の福祉施策との連携の下に行う必要がある。

(7) 男女共同参画の視点の必要性

男女双方の視点に配慮した防災を進めるため、防災に関する政策・方針決定過程及び防災の現場における女性の参画を拡大し、男女共同参画の視点を取り入れた防災体制を確立する必要がある。

#### 4 災害記録

市域並びに住民の生命、身体及び財産に被害を及ぼした主な災害は、資料編2-1に示すとおりである。

## 第5節 災害想定と危険性

災害の種類は、台風、大雨を要因とする風水害のように、ある程度予測可能な災害と、地震・液状化、大火災、などのように、ほとんど予測できない災害に大別することができる。

地震については、1858年（安政5年）飛越地震により住家等の倒壊、地割れ、噴水、噴泥等の多大な被害を受けた。

富山県内には、呉羽山断層帯、跡津川断層帯、牛首断層帯など多数の活断層がある。

また、県外においても過去に県内に被害をもたらした活断層も多く、内陸型地震が起きる可能性は否定できないため、県の行った地震調査研究事業の結果や地震調査研究推進本部等の公表資料を踏まえ、内陸型地震が発生した場合の災害想定を行う。

津波災害については、県の行った津波シミュレーション調査結果による災害想定に基づき、対策を推進する。

風水害については、本市の地形的、気象的条件や過去において発生した災害の特質を勘案し災害想定を行う。

原子力災害については、北陸電力志賀原子力発電所における過酷事故を想定し、ブルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を中心に対策を検討する。

### 1 地震

地震には、海溝型地震や内陸型地震等、様々なタイプがあるが、過去の記録から、富山県に影響を及ぼすおそれのある地震は、跡津川断層をはじめとする大規模な活断層による内陸直下の地震が考えられる。

地震の被害想定は、富山県内でこのような内陸型地震が起きた場合において、諸般の自然条件及び社会条件を反映させた上で、被害がどの程度予想されるかを全体的な見地から把握し、今後の地震対策を推進するための基礎資料とするものである。

#### (1) 活断層

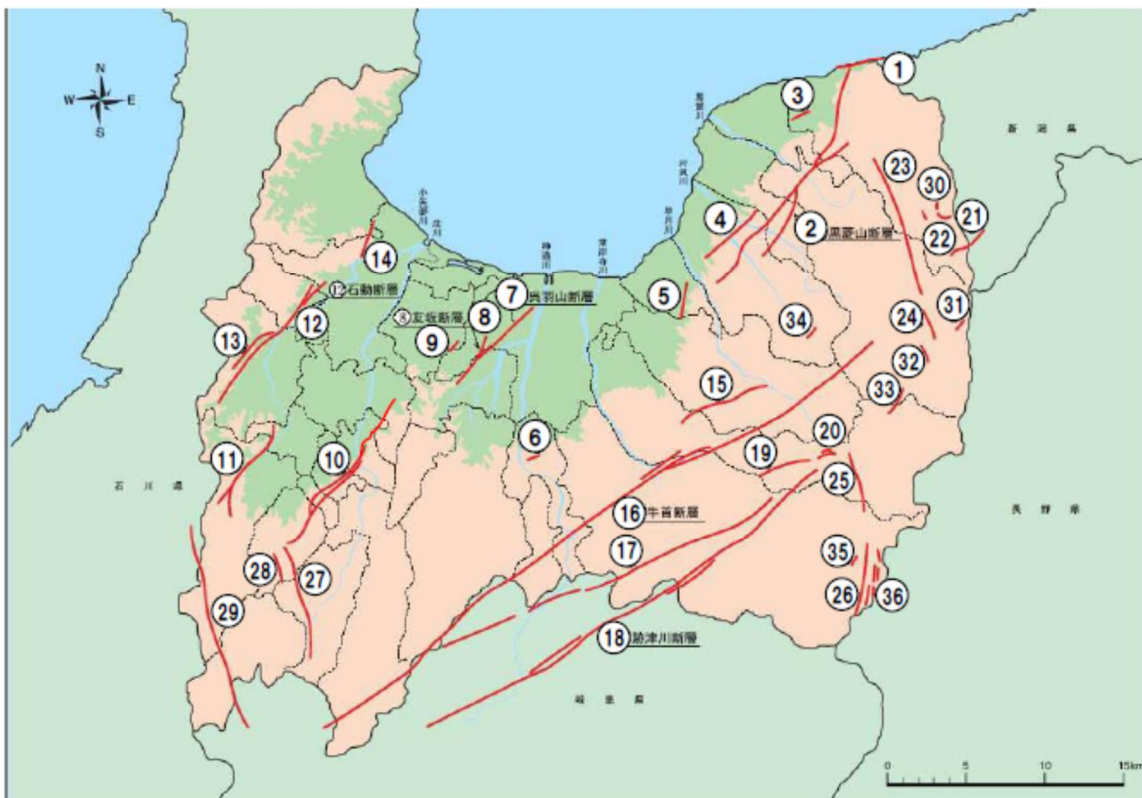
断層とは、ある面を境として両側にずれのみられる地質現象をいい、その中で、地質時代でいう第四紀（約180万年前から現在の間）において繰り返し活動し、将来も活動する可能性のあるものを特に活断層という。活断層は、地震の発生源となりうるものであり、その存在は重要視されている。

全国の陸域の主要な活断層や、日本海側の海域の主要な活断層については、国の地震調査研究推進本部が長期評価を実施し、陸域の主要な活断層については活動間隔や次の地震の発生可能性等（場所、規模、発生確率）を、日本海側の海域の主要な活断層については場所及び規模を評価し、随時公表している。

なお、県外で発生した地震においても、平成7年の阪神淡路大震災（震度3）、平成19年の能登半島地震（震度5弱）、平成23年の東日本大震災（

震度3)を観測しており、県外で起きる地震についても危険性を考慮する必要がある。

【県内の活断層】



断層名	活動度	断層名	活動度
① 親不知	B~C	⑲ 弥陀ヶ原	—
② 黒菱山	B	⑳ 天狗平	—
③ 不動堂	B	㉑ 雪倉	—
④ 石垣平	B~C	㉒ 鉢岳西斜面	B
⑤ 大浦	B	㉓ 小川	—
⑥ 大沢野八木山	C	㉔ 中背山西斜面	B~C
⑦ 呉羽山	B	㉕ 一ノ瀬	B
⑧ 友坂	B	㉖ 東沢谷	—
⑨ 山本新	B	㉗ 城端—上梨	—
⑩ 高清水(たかしょうす)	B	㉘ ニツ屋川	B
⑪ 法林寺	B	㉙ 加須良	A~B
⑫ 石動	—	㉚ 朝日岳南斜面(群)	B
⑬ 石動西方	C	㉛ 天狗岳西斜面(群)	B
⑭ 海老坂	C	㉜ 餓鬼山西斜面	B~C
⑮ 高峰山	—	㉝ ガンドウ尾根	B~C
⑯ 牛首	A	㉞ 大明神山西斜面	B~C
⑰ 茂住	A~B	㉟ 赤牛岳北斜面	B~C
⑱ 跡津川	A	㊱ 野口五郎岳—烏帽子岳(群)	B~C

(資料:「富山県耐震改修促進計画書」等)

※ 活動度とは、活断層の活動の程度を、過去の平均変位速度(s)で表し、1,000年間あたりの変位量を、1mと10cmを境に、A, B, Cの3ランクに区分する。

A :  $10 > s \geq 1$     B :  $1 > s \geq 0.1$     C :  $0.1 > s \geq 0.01$     (単位はm/1,000年)

(2) 富山県にかかわる活断層の地震評価

地震調査研究推進本部は、全国の主要な113の内陸型の活断層や海溝型地震の活動間隔、次の地震の発生可能性等を評価している。

地震発生確率では、砺波平野断層帯東部、呉羽山断層帯、森本・富樫断層帯及び糸魚川－静岡構造線断層帯（北部区間、中北部区間、中南部区間）は「Sランク（高い）」、砺波平野断層帯西部、魚津断層帯、邑知潟断層帯及び糸魚川－静岡構造線断層帯（南部区間）は「Aランク（やや高い）」に属する。（30年以内の地震発生確率が3%以上は「Sランク（高い）」、0.1%以上～3%未満を「Aランク（やや高い）」としている。）

【長期地震評価の内容（地震調査研究推進本部）】

活断層名	地震規模	主な活断層における相対的評価※ <sup>1</sup>	地震発生確率（30年内）	平均活動間隔	最新活動時期
呉羽山断層帯	M7.4	S	ほぼ0～5%	3000年～5000年程度	約3500年前～7世紀
砺波平野断層帯東部（高清水断層）	M7.0	S	0.04～6%	3000年～7000年程度	約4300年前～3700年前
砺波平野断層帯西部（石動、法林寺断層）	M7.2	A	ほぼ0～2% 若しくはそれ以上	約6000年～12000年 若しくはそれ以下	約6900年前～2700年前
魚津断層帯	M7.3	A	0.4%以上	8000年程度以下	不明
跡津川断層帯	M7.9	Z	ほぼ0%	約2300年～2700年	1858年飛越地震
牛首断層帯	M7.7	Z	ほぼ0%	約5000年～7100年	11～12世紀
庄川断層帯	M7.9	Z	ほぼ0%	約3600年～6900年	11～16世紀

【参考（その他富山県に影響を及ぼす活断層）】

活断層名	地震規模	主な活断層における相対的評価※ <sup>1</sup>	地震発生確率（30年内）	平均活動間隔	最新活動時期
森本・富樫断層帯	M7.2	S*	2%～8%	約1700年～2200年程度	約2000年前～4世紀

活断層名	地震規模	主な活断層における相対的評価※ <sub>1</sub>	地震発生確率（30年内）	平均活動間隔	最新活動時期
邑知潟断層帯	M7.6	A	2%	約1200年～1900年程度	約3200年～9世紀
糸魚川－静岡構造線断層帯（北部区間）	M7.7	S*	0.009%～16%	1,000年～2,400年程度	約1,300年前～約1,000年前
糸魚川－静岡構造線断層帯（中北部区間）	M7.6	S*	14%～30%	600～800年程度	約1,200年前～約800年前
糸魚川－静岡構造線断層帯（中南部区間）	M7.4	S*	0.9%～8%	1,300年～1,500年程度	約1,300年前～約900年前
糸魚川－静岡構造線断層帯（南部区間）	M7.6	A	ほぼ0%～0.1%	4,600年～6,700年程度	約2,500年前～約1,400年前

## 【海溝型地震の長期評価の内容（地震調査研究推進本部）】

地震名	地震規模	海溝型地震の相対的評価※ <sub>2</sub>	地震発生確率（30年内）	平均活動間隔	最新活動時期
南海トラフ	M8～9	Ⅲ*	30%程度	次回までの標準的な値 88.2年	79.0年前

- ※1 活断層における今後30年以内の地震発生確率が、3%以上を「Sランク」、0.1～3%未満を「Aランク」、0.1%未満を「Zランク」と表記。地震後経過率（※3）が0.7以上である活断層については、ランクに「\*」を付記している。
- ※2 海溝型地震における今後30年以内の地震発生確率が26%以上を「Ⅲランク」、3%～26%未満を「Ⅱランク」、3%未満を「Ⅰランク」、不明（すぐに地震が起きることを否定できない）を「Xランク」と表記している。地震後経過率（※3）が0.7以上である海溝型地震については、ランクに「\*」を付記している。
- ※3 最新活動（地震発生）時期から評価時点までの経過時間を、平均活動間隔で割った値。最新の地震発生時期から評価時点までの経過時間が、平均活動間隔に達すると1.0となる。

## 【参考（1995年兵庫県南部地震発生直前における確率）】

六甲・淡路島断層帯主部 淡路島西岸区間 「野島断層を含む区間」	M7.3	0.02%～8%	約1700年～3500年	
---------------------------------------	------	----------	--------------	--

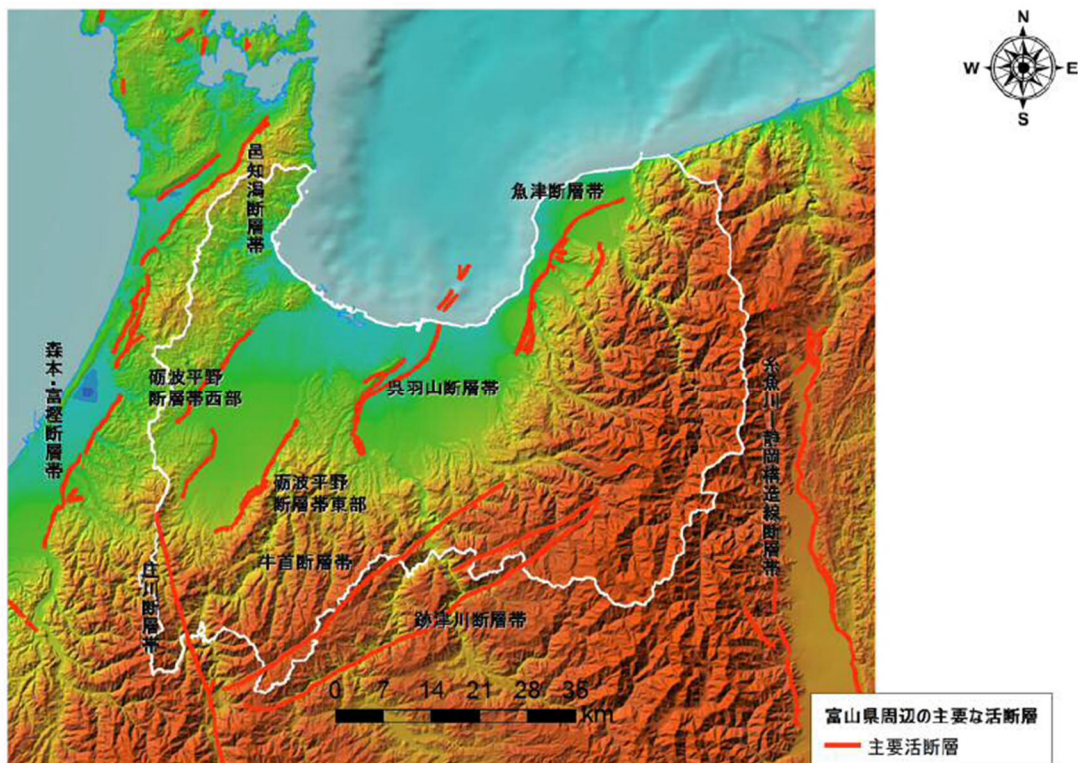
【参考（2011年東北地方太平洋沖地震発生直前における確率）】

東北地方太平洋沖地震	M9.0	10%～20%	600年程度	約500 ～600年前
------------	------	---------	--------	----------------

【参考（2016年熊本地震発生直前における確率）】

布田川断層帯 (布田川区間)	M7.3	ほぼ0%～0.9%	8,100年 ～26,000年程度	約6,900年前以後 ～約2,200年前以前
-------------------	------	-----------	----------------------	---------------------------

【参考 富山県周辺の主要な活断層】



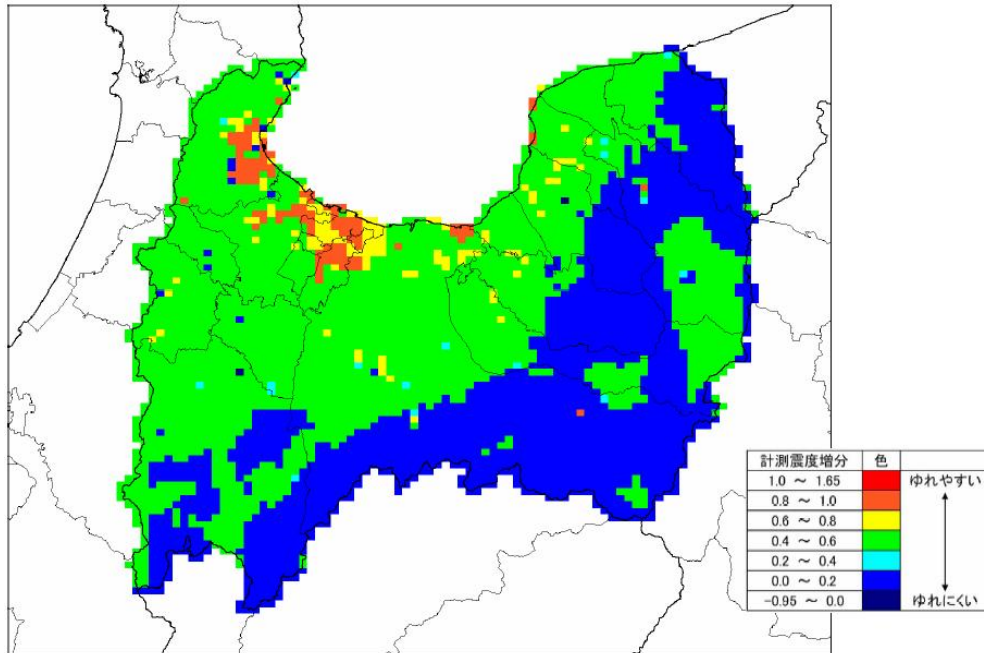
(3) 富山県における表層地盤のゆれやすさ

地震による地表でのゆれの強さは、主に「地震の規模（マグニチュード）」、「震源からの距離」、「表層地盤」の3つによって異なる。一般には、マグニチュードが大きいほど、また、震源から近いほど地震によるゆれは大きくなる。しかし、マグニチュードや震源からの距離が同じであっても、表層地盤の違いによってゆれの強さは大きく異なり、表層地盤が軟らかな場所では、硬い場所に比べてゆれは大きくなる。この効果を、ここでは「表層地盤のゆれやすさ」と表現している。「地盤のゆれやすさ全国マップ」は、全国の表層地盤のゆれやすさを地図として表現したものである。

射水平野は、庄川の扇状地であり、沖積層として砂礫が主体の地質で、下条川

のほか、多くの小河川が存在するため、多くの地点で地層が地下水に飽和されているものと推定でき、地震による液状化・流動化が発生しやすいといわれており、計測震度増分も「0.6～1.0」とゆれやすい地域として表現されている。

#### 【富山県における表層地盤のゆれやすさ】



(資料：表層地盤のゆれやすさ全国マップ)

#### (4) 地盤の液状化

地盤の液状化現象は、平成23年3月11日に発生した「東北地方太平洋沖地震」でも広範囲にわたって各種施設に多大な被害をもたらし、マスコミ等を通じて広く報道されるなど、大きな関心事となった。

北陸地方においても新潟地震(昭和39年)、新潟県中越地震(平成16年)、能登半島地震(平成19年)、新潟県中越沖地震(平成19年)で、家屋、堤防、道路等に多くの液状化による被害が発生した。

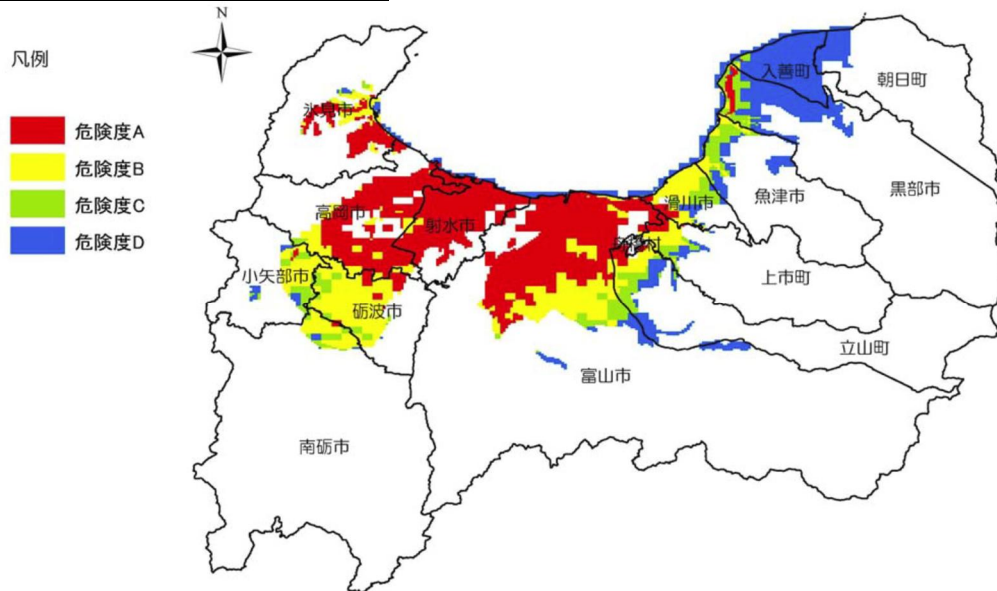
富山県内の低地部や沿岸部においても、地形分類が砂洲・砂丘、氾濫平野、後背低地・湿地、旧河道、旧水部など、地盤が軟弱で地震の際に揺れやすい場所があり、能登半島地震(令和6年)において液状化による被害が発生した。

北陸地方整備局では、公益社団法人地盤工学会北陸支部との共同により、過去の液状化発生状況や地形地質等に関する情報等を加えて検討し「液状化しやすさマップ」を作成された。

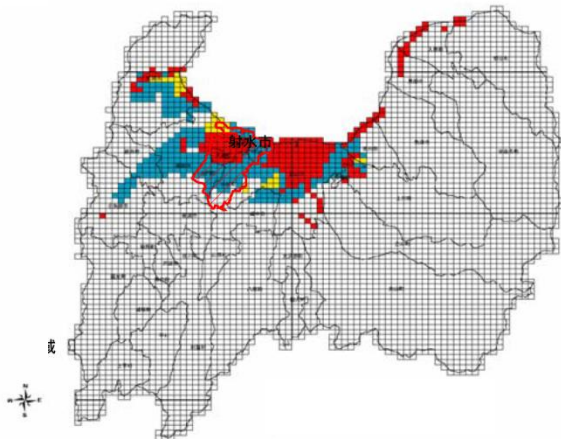
「液状化しやすさマップ」は液状化しやすいかどうかを示したものであり、住んでいる土地(地盤)の性質を知り、土地利用をする際や防災に役立てることができる。

本市の地盤の液状化については、下図（「液状化判定結果図」、「液状化可能性マップ」）のとおり、海岸付近をはじめ、内陸部においても液状化の可能性が高いと予想される。

【呉羽山断層地震液状化判定結果図】

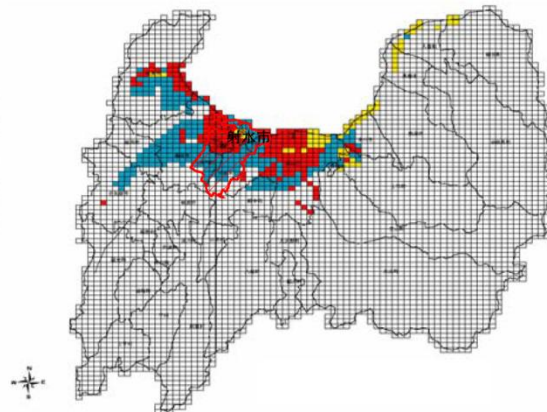


【跡津川断層地震液状化判定結果図】



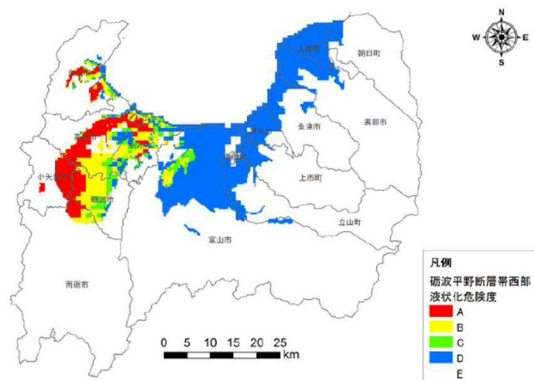
- 大規模な液状化が発生する区域 ( $P_L > 15.0$ )
- 中規模な液状化が発生する区域 ( $5.0 < P_L \leq 15.0$ )
- 詳細な液状化の検討が必要な区域 ( $P_L \leq 5.0$ )

【法林寺断層地震液状化判定結果図】

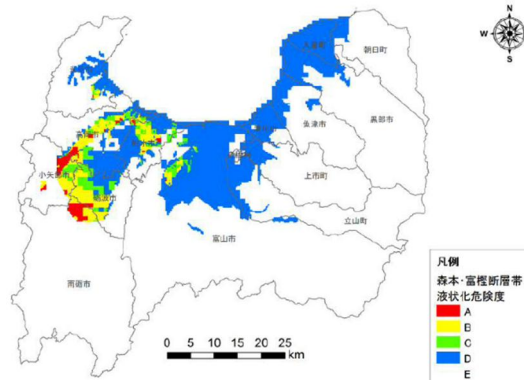


- 大規模な液状化が発生する区域 ( $P_L > 15.0$ )
- 中規模な液状化が発生する区域 ( $5.0 < P_L \leq 15.0$ )
- 詳細な液状化の検討が必要な区域 ( $P_L \leq 5.0$ )

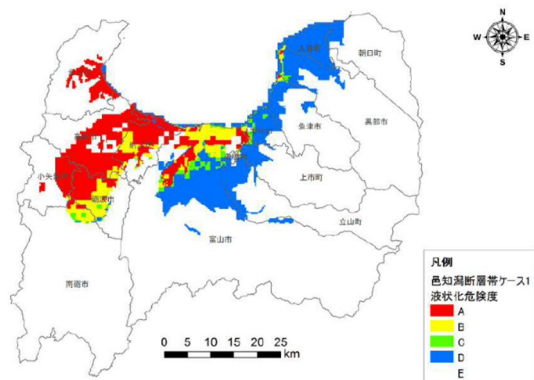
【砺波平野断層帯西部の地震による液状化危険度】



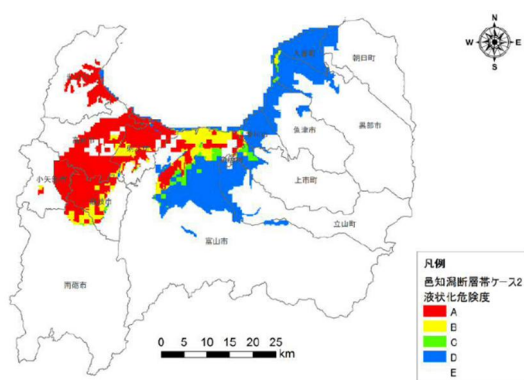
【森本・富樫断層帯の地震による液状化危険度】



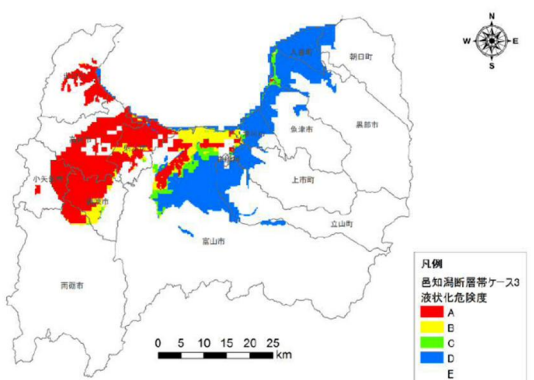
【邑知潟断層帯ケース1の地震による液状化危険度】



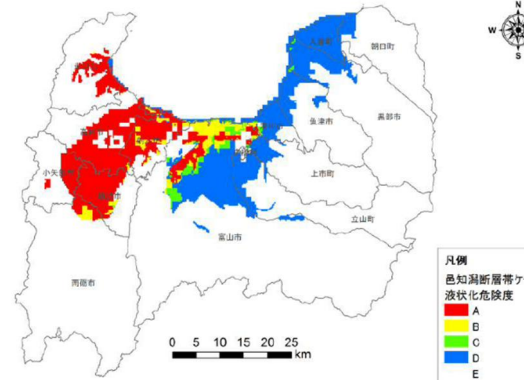
【邑知潟断層帯ケース2の地震による液状化危険度】



【邑知潟断層帯ケース3の地震による液状化危険度】



【邑知潟断層帯ケース4の地震による液状化危険度】



※邑知潟断層帯のケース1～ケース4は国の地震調査研究推進本部が設定した断層モデルの区分

- ケース1：断層の南西側の小さな強振動生成域に破壊開始点
- ケース2：断層の北東側の大きな強振動生成域に破壊開始点
- ケース3：断層の南西側の大きな強振動生成域に破壊開始点

ケース4：断層の北東側の小さな強振動生成域に破壊開始点

【液状化可能性マップ】

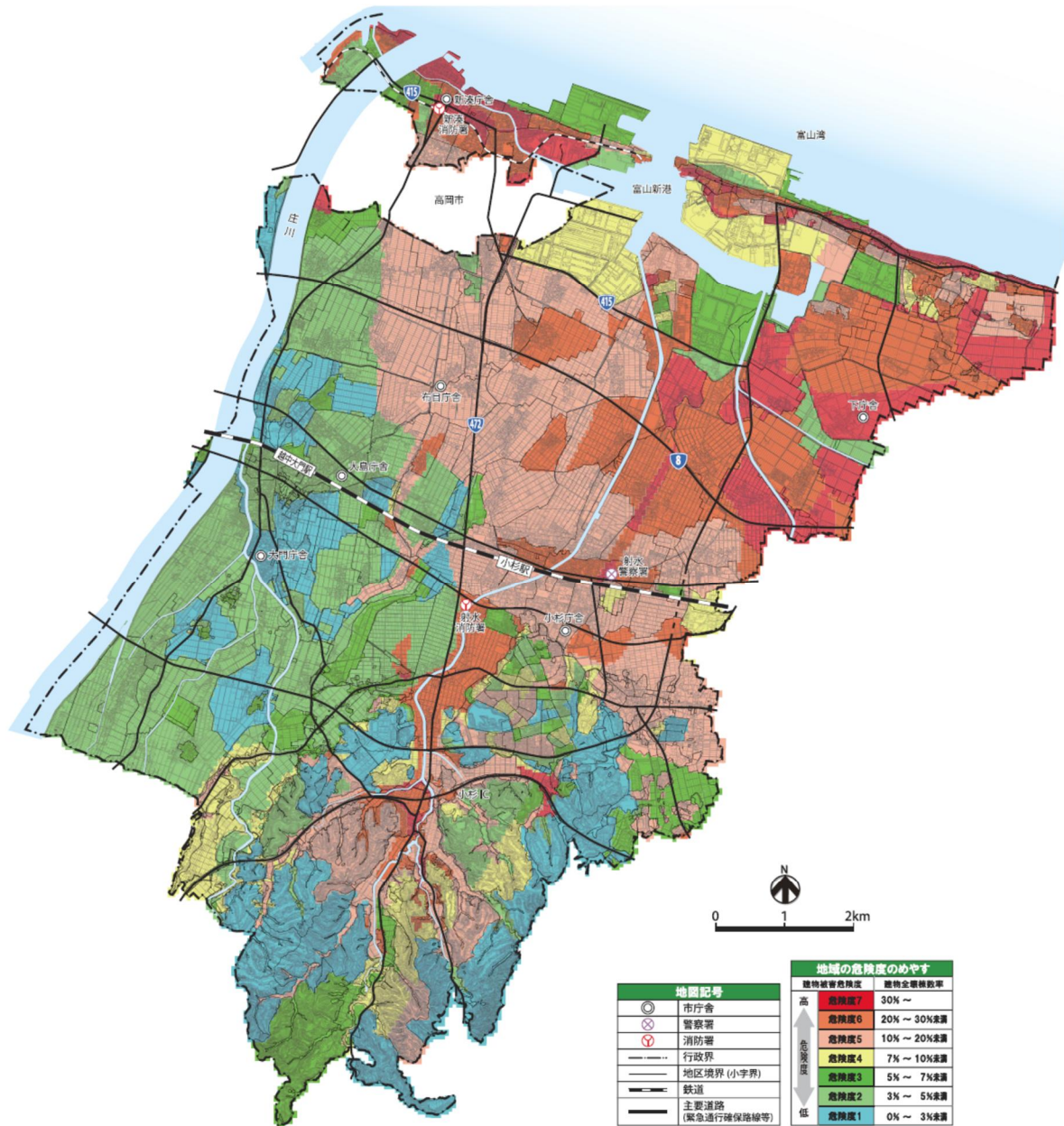


(5) 建物倒壊の危険性

建物倒壊の危険性については、下図（「射水市における建物全壊危険度マップ」）のとおりである。

本市においては、新湊地区（東側）をはじめ、河川沿い等の昭和56年以前から建っていた木造住宅の多い地域において建物倒壊の危険性が高いと予想される。

【射水市における建物全壊危険度マップ】



(資料：地域の建物全壊危険度マップ)

【平成22年11月作成】

## (6) 地震による被害の想定

本計画による地震の想定については、県の行った地震調査研究事業の結果や地震活動の評価、地震発生可能性の長期評価、強振動評価及び津波評価を行っている国の地震調査研究推進本部等の公表資料を踏まえ、呉羽山断層帯、跡津川断層、法林寺断層、砺波平野断層帯西部及び森本・富樫断層帯並びに邑知潟断層帯を震源とする地震が発生した場合を想定し、被害想定を行う。

また、自然現象は大きな不確定要素を伴うことから、想定やシナリオには一定の限界があることに留意する。とりわけ、大規模地震は、想定される被害が甚大かつ深刻であるため、発生までの間に、市、県、国、関係機関、住民等が、様々な対策によって被害軽減を図ることが肝要である。市においては、地域の特性を踏まえた被害想定を実施し、それに基づく減災目標を策定し、国及び県の協力のもと、関係機関、住民等と一体となって、効果的かつ効率的な地震対策の推進に努める。

## ア 予想震度分布

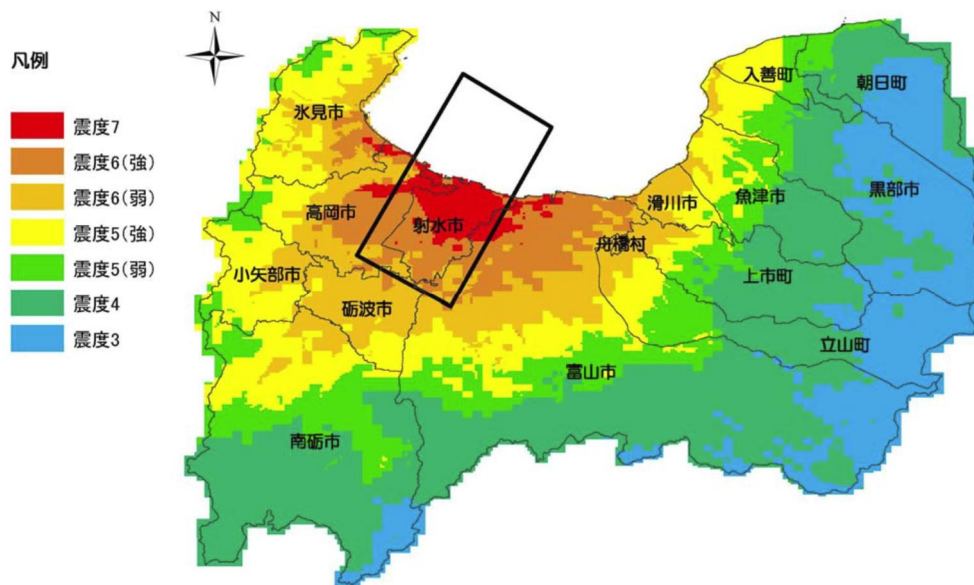
地震の予測震度は次（「地震予想震度分布図」）のとおりである。

呉羽山断層帯地震では、想定震源が本市の直下と予想されることから、震度7となる地域が市域の約半分を占める。また、震度6弱以上が市域のほとんどを占めている。

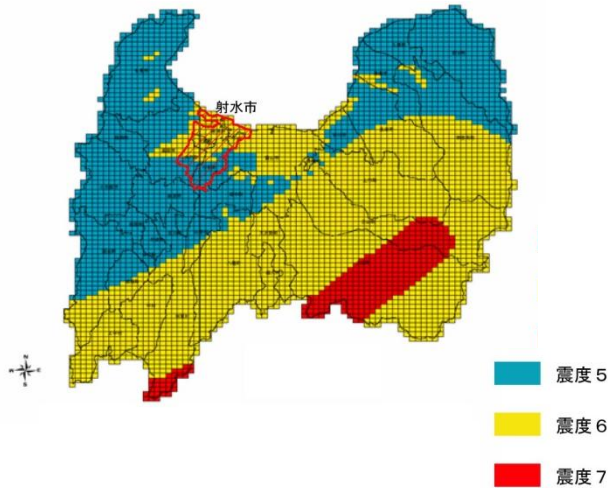
跡津川断層帯地震では、震源となる断層付近で震度7となる地域があるが、本市においても震度6弱以上の地域が広がっている。

【地震予想震度分布図】

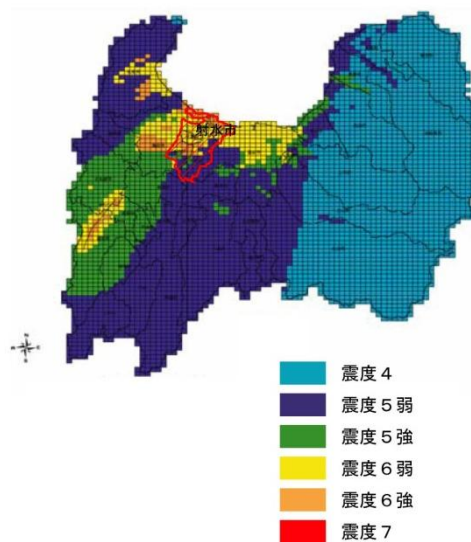
【吳羽山断層地震予想震度分布】



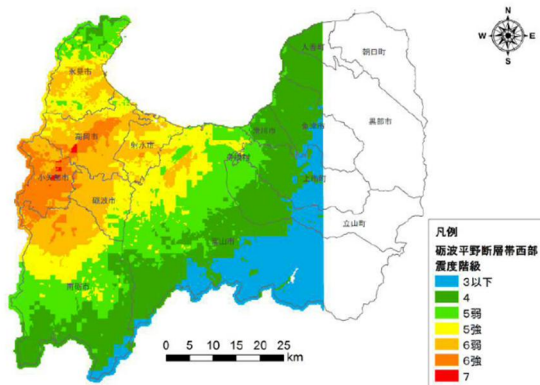
【跡津川断層地震予想震度分布】



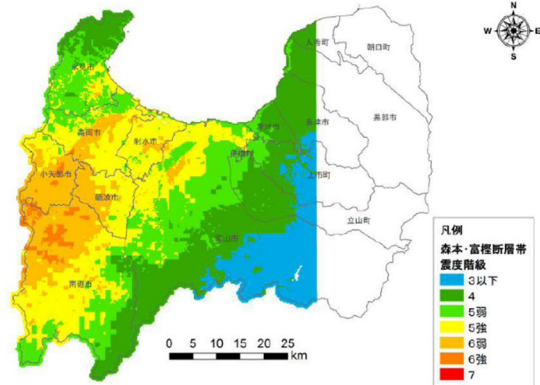
【法林寺断層地震予想震度分布】



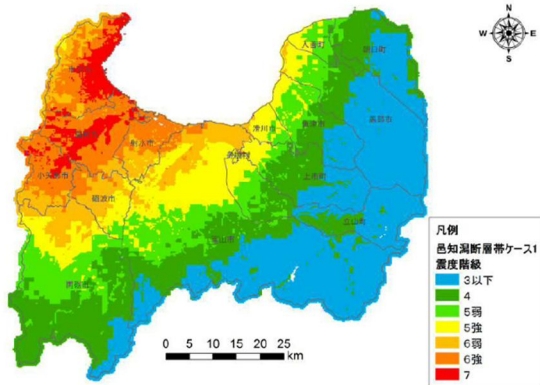
【砺波平野断層帯西部の地震予想震度分布】



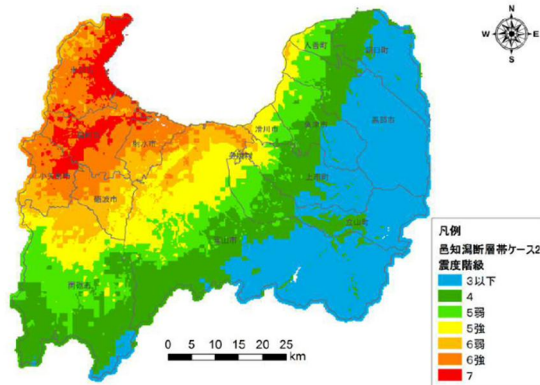
【森本・富樫断層帯の地震予想震度分布】



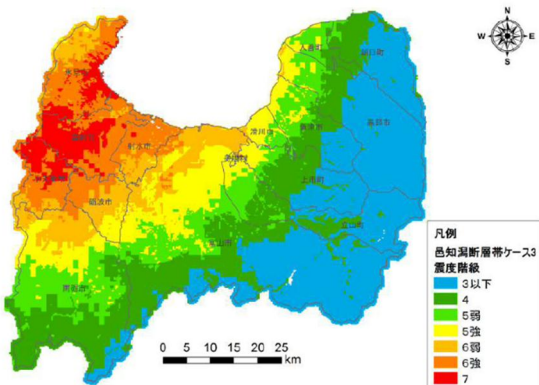
【邑知潟断層帯ケース1の地震予想震度分布】



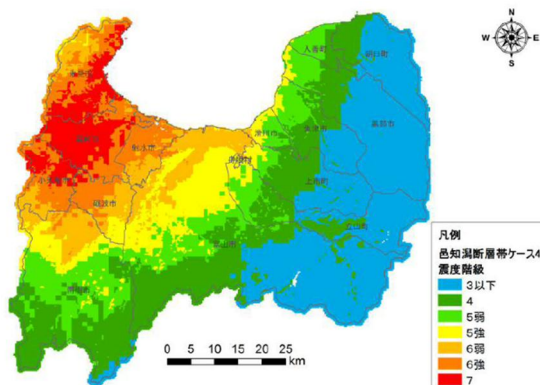
【邑知潟断層帯ケース2の地震予想震度分布】



【邑知潟断層帯ケース3の地震予想震度分布】



【邑知潟断層帯ケース4の地震予想震度分布】



## イ 被害の想定

## (7) 被害想定の項目

- a 呉羽山断層帯、跡津川断層、法林寺断層を震源とする直下型地震が発生した際の、富山県全域の震度分布、液状化危険度を示す。
- b 県全域の物的、人的被害を予測する。

## (イ) 前提条件

項目	データ	火災（出火、延焼）の予測	被害想定
呉羽山断層帯地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>富山県人口移動調査（平成23年1月1日現在）</li> <li>平成22年度固定資産税課税データ</li> </ul>	風速：3 m/秒 風向き：南西 季節・時刻：中央防災会議による被害想定手法を参考に設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的に県下を250 mメッシュに分割して実施</li> <li>メッシュ以外では、市町村単位を採用</li> </ul>
跡津川断層帯地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成2年国勢調査の人口・世帯データ</li> <li>平成5年住宅統計調査報告</li> </ul>	風速：2 m/秒 風向き：南西 季節・時刻：春の朝6時	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的に県下を約1 kmメッシュに分割して実施</li> <li>メッシュ以外では、市町村単位を採用</li> </ul>
法林寺断層帯地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成7年国勢調査の人口・世帯データ</li> <li>平成7年1月の家屋データ</li> </ul>	風速：2.65 m/秒 風向き：南西 季節・時刻：冬の夕方6時（中央防災会議による被害想定手法に基づく）	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的に県下を250 mメッシュに分割して実施</li> <li>メッシュ以外では、市町村単位を採用</li> </ul>
砺波平野断層帯西部地震	<ul style="list-style-type: none"> <li>住民基本台帳（平成29年1月1日現在）</li> <li>平成29年度固定資産税課税データ</li> </ul>	風速：2.65 m/秒 風向き：南西 季節・時刻：冬の夕方6時（中央防災会議による被害想定手法に基づく）	<ul style="list-style-type: none"> <li>基本的に県下を250 mメッシュに分割して実施</li> <li>メッシュ以外では、市町村単位を採用</li> </ul>
森本・富樫断層帯地震			
邑知瀧断層帯地震			

被害の想定は下表のとおりであるが、これは一定の条件（震度、季節、時間等）を設定し、過去の地震災害の経験値をもとに推計していることから、震度や気象条件が異なれば当然異なった予測値となるので、その前提のもとに取り扱う必要がある。

【市域における被害程度予測（呉羽山断層帯地震）】

項 目		被 害 予 測 数				
物 的 被 害	建物分類		木造建物	RC造建物	S造建物	全建物
	現況（棟）		56,118	1,903	8,948	66,969
	地盤の 揺れ	全壊（棟）	25,825	0	809	26,634
		半壊（棟）	21,949	114	2,281	24,344
	地盤の 液状化	全壊（棟）	780	0	0	780
		半壊（棟）	1,587	0	0	1,587
	急傾斜地 崩壊	全壊（棟）	5	0	0	5
		半壊（棟）	17	0	0	17
	合計	全壊（棟）	26,610	0	809	27,419
		半壊（棟）	23,553	114	2,281	25,948
	火災・延焼	焼失（棟）	349	38	16	403
	建物屋外付帯物の落下（棟）		16,091			
	ブロック塀等倒壊	倒壊（件）	6,764			
	自動販売機の転倒	倒壊（件）	367			
人 的 被 害	死者数		1,127			
	負傷者数		1,299			
	避難者数		避難所避難者数	疎開者数		
	発災後		38,514	20,739		
	1日後		40,939	22,044		
4日後		44,830	24,139			

## 【市域における被害程度予測（跡津川断層地震、法林寺断層地震）】

被害項目		跡津川断層地震	法林寺断層地震
木造建物	全壊（棟）	4,636	5,471
	半壊（棟）	12,738	12,210
RC造建物	全壊（棟）	59	50
	半壊（棟）	19	5
S造建物	全壊（棟）	758	829
	半壊（棟）	189	94
合計	全壊（棟）	5,453	6,350
	半壊（棟）	12,946	12,309
死者数（人）		358	594
負傷者数（人）		4,619	6,324
罹災者数（人）		8,659	13,751
道路被害		0.11 箇所/km	0.11 箇所/km

## 【市域における被害程度予測（砺波平野断層帯西部、森本・富樫断層帯）】

被害項目		砺波平野断層帯 西部地震	森本・富樫断層 帯地震
建物	全壊（棟）	87	0
	半壊（棟）	2,926	496
火災延焼（棟）		0	0
建物屋外付帯物の落下（棟）		0	0
ブロック塀等倒壊（件）		0	0
自動販売機の転倒（件）		0	0
死者数（人）		2	0
負傷者数（人）		303	45

【市域における被害程度予測（邑知瀉断層帯ケース1、ケース2）】

被害項目		邑知瀉断層帯 ケース1	邑知瀉断層帯 ケース2
建物	全壊（棟）	6,857	7,789
	半壊（棟）	13,120	13,719
火災延焼（棟）		27	52
建物屋外付帯物の落下（棟）		1,873	2,270
ブロック塀等倒壊（件）		380	507
自動販売機の転倒（件）		0	0
死者数（人）		298	342
負傷者数（人）		2,483	2,684

【市域における被害程度予測（邑知瀉断層帯ケース3、ケース4）】

被害項目		邑知瀉断層帯 ケース3	邑知瀉断層帯 ケース4
建物	全壊（棟）	7,402	6,516
	半壊（棟）	13,862	13,917
火災延焼（棟）		21	35
建物屋外付帯物の落下（棟）		1,953	1,439
ブロック塀等倒壊（件）		386	339
自動販売機の転倒（件）		0	0
死者数（人）		328	286
負傷者数（人）		2,663	2,565

## 2 津波

本市で起こり得る大規模な津波を予測し、被害を想定することは、本計画に基づく津波災害対策を推進する上で前提となるものである。

また、津波による被害を想定することは、予防、応急、復旧対策の前提条件が明らかとなり、防災関係機関が津波災害対策を推進する上において役立つばかりでなく、防災関係機関や住民の津波に対する意識高揚にも大きな効果が期待できる。

本市においては、県が実施した「津波シミュレーション調査結果」に基づき津波災害対策を実施する。

### (1) 過去の津波（被害の記述なし）

発生日	地震の名称	地震規模	富山県での記録
1833年12月7日	山形県沖地震	M7.8	氷見で1～2mの高さ
1964年6月16日	新潟地震	M7.5	検潮記録による高さで、魚津38cm（推算潮位上）、富山48cm（TP上）、伏木61cm（TP上）
1983年5月26日	日本海中部地震	M7.7	現地調査による高さで、滑川市0.43m、新湊市0.34m、高岡市0.65m、氷見市0.72m、氷見市中安0.15m
1993年7月12日	北海道南西沖地震	M7.8	最大全振幅で、富山17cm、萩浦橋（富山）13cm、富山新港22cm、伏木港17cm

※ 東京大学出版会「日本被害津波総覧【第2版】」

### (2) 県の津波シミュレーションによる被害想定

#### ア 調査にあたり想定した津波

国では、2つのレベルの津波を想定している。（太平洋側の海溝型地震を想定）

- (ア) 発生頻度が高く、津波高は低いものの大きな被害をもたらす津波
- (イ) 発生頻度は極めて低いものの、甚大な被害をもたらす最大クラスの津波

富山県では、海溝型地震ではなく活断層地震による津波が想定されており、上記(ア)や(イ)のような津波は、文献調査において確認されていない。

しかしながら、県では、県民の安全・安心の確保のため、想定外ということがないようにあらゆる可能性を考慮して、富山県に影響を及ぼすおそれのある津波についてシミュレーション調査を実施している。

最新の調査結果は、平成29年2月に公表されている。調査の対象とした断層は、「津波防災地域づくりに関する法律」に基づく津波浸水想定設定の調査対象とした糸魚川沖（F41）及び富山湾西側（F45）の断層並びに呉羽山断層帯である。

また、東京大学地震研究所が「日本海地震・津波調査プロジェクト」の研

究成果として公表している①富山湾西側の断層（TB1、TB2の連動）②能登半島南東沖の断層（TB3）③魚津沖の断層（TB4）④糸魚川沖の断層（TB5）⑤糸魚川沖の断層（TB6）⑥糸魚川沖の断層（JO1、JO2の連動）についても調査が行われている。これらの断層については、今後、さらに国の地震調査研究推進本部において、地震の規模や発生確率等の長期評価が検討されるが、防災上の観点から、長期評価の公表を待つことなく参考として調査の対象とされた。

イ 調査内容

- (ア) 富山県沿岸域で想定される最大クラスの津波による浸水想定面積、最高津波水位、最高津波到達時間、海面変動影響開始時間の予測
- (イ) 津波による人的被害、建物被害の予測

ウ 対象地震

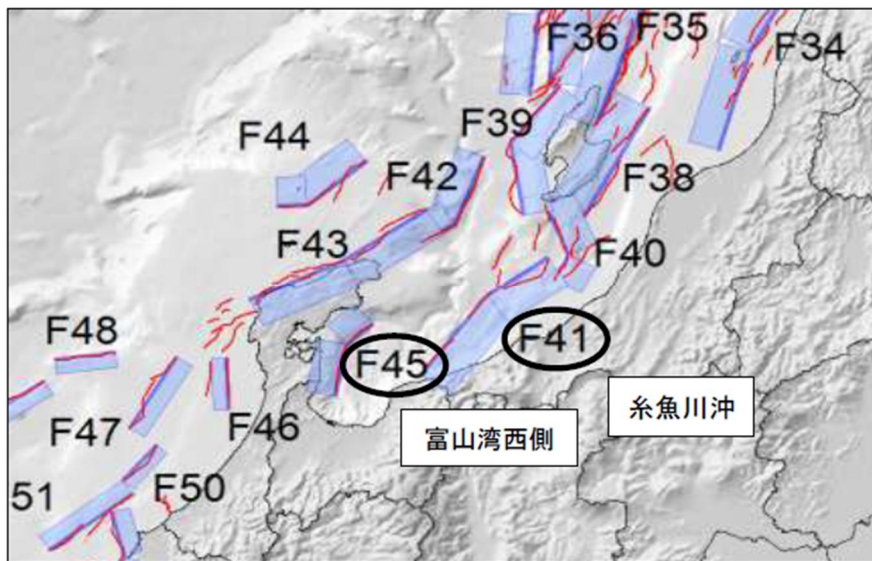
対象地震	想定地震規模	地震により隆起する地盤	
		想定すべり量	想定長さ、幅
糸魚川沖(F41) ※3つの断層の連動を想定	M7.6	4.66m	長さ 86 km 幅 23 km
富山湾西側(F45) ※2つの断層の連動を想定	M7.2	2.77m	長さ 43 km 幅 18 km
呉羽山断層帯	M7.4	2.90m	長さ 35 km 幅 22 km

(参考として調査した「日本海地震・津波調査プロジェクト」の断層)

対象地震	想定地震規模	地震により隆起する地盤	
		想定すべり量	想定長さ、幅
TB1、2の連動 ※TB1 & 2（連動）	M7.3	3.03m	長さ 54 km 幅 17 km
TB3	M7.0	2.40m	長さ 24 km 幅 23 km
TB4	M7.3	3.05m	長さ 40 km 幅 24 km
TB5	M7.1	2.47m	長さ 29 km 幅 21 km

対象地震	想定地震規模	地震により隆起する地盤	
		想定すべり量	想定長さ、幅
T B 6	M6.8	1.98m	長さ 17 km 幅 18 km
J O 1、2の連動 ※ J O 1 & 2 (連動)	M7.5	4.16m	長さ 48 km 幅 34 km

【対象断層の位置】

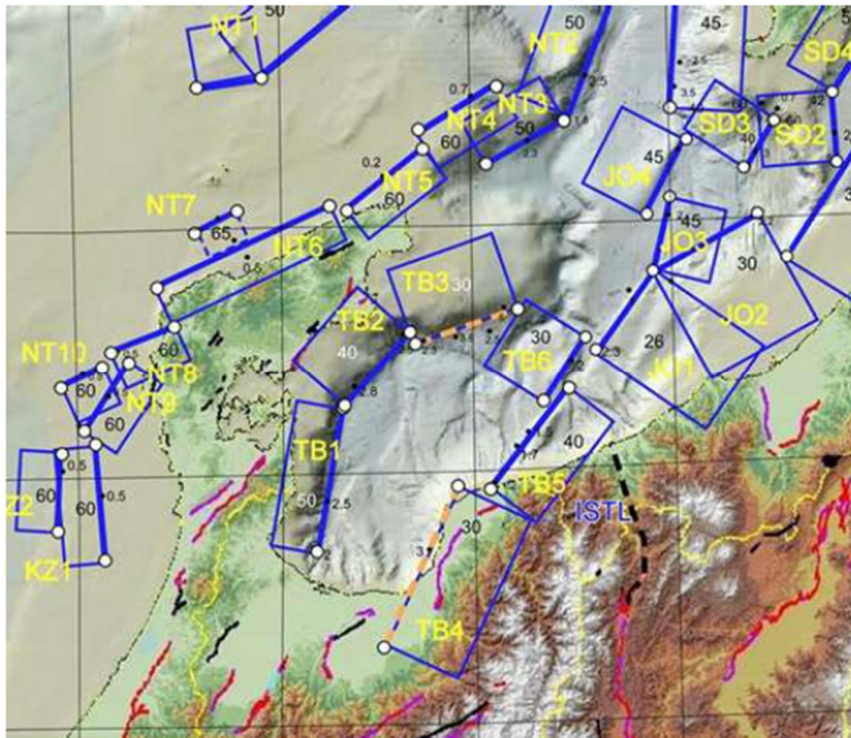


日本海における大規模地震に関する調査検討会報告書  
(平成 26 年 8 月公表) 断層位置図 (抜粋)



富山県津波シミュレーション調査  
(平成 24 年 3 月公表) 対象断層位置図

【参考として調査した断層の位置図】



日本海地震・津波調査プロジェクト成果報告書  
(平成27年10月公表) 断層位置図 (抜粋)

エ 県の津波シミュレーションに基づく本市の調査結果概要  
本市に影響を及ぼすおそれのある津波の特徴は以下のとおりである。

【本市における津波の特徴】

項目	特徴
津波の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>「地震発生直後の海面隆起による浸水」と「外洋から押し寄せる津波」の2種類がある。</li> </ul>
津波水位	<ul style="list-style-type: none"> <li>富山湾西側（F 4 5）による津波が最大で4.2mとなり、海溝型地震による津波に比べ低い。</li> </ul>
到達時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>地震発生から津波到達までの時間は早いところで1分未満と短い。（海面隆起による浸水）</li> <li>最大4.2mの津波は、地震発生から7分後に到達する予測となっている。（外洋から押し寄せる津波）</li> </ul>

## 【本市における浸水想定面積の予測】

法律に基づく津波浸水想定の対象断層による津波

断層別浸水面積			最大浸水面積 (重ね合せ)
糸魚川沖 (F41)	富山湾西側 (F45)	呉羽山断層帯	
5.1k m <sup>2</sup>	1.8k m <sup>2</sup>	3.1k m <sup>2</sup>	5.4k m <sup>2</sup>

(参考として調査した断層 (日本海地震・津波調査プロジェクト) による津波)

断層別浸水面積						最大浸水面積 (重ね合せ)
TB1&2 (連動)	TB3	TB4	TB5	TB6	J01&2 (連動)	
2.9k m <sup>2</sup>	1.0k m <sup>2</sup>	1.9k m <sup>2</sup>	1.3k m <sup>2</sup>	0.5k m <sup>2</sup>	2.7k m <sup>2</sup>	5.5k m <sup>2</sup>

※浸水面積は、河川等部分を含めた陸域部の浸水深1cm以上の浸水範囲の合計値。

※最大浸水域は、全ての断層を重ねあわせた最大の浸水範囲の面積。

※数値は四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

## 【本市における最高津波水位及び最高津波の到達時間、海面変動影響開始時間の予測】

法律に基づく津波浸水想定の対象断層による津波

糸魚川沖 (F41)			富山湾西側 (F45)			呉羽山断層帯		
最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)
水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)	
3.5	64	11	4.2	7	3	4.1	17	1分未満

(参考として調査した断層 (日本海地震・津波調査プロジェクト) による津波)

TB1&2 (連動)			TB3			TB4		
最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)
水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)	
6.0	4	1	1.9	14	12	3.7	9	3

TB5			TB6			J01&2 (連動)		
最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)	最高津波		海面変動影 響開始時間 (分)
水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)		水位 (T.P.m)	到達時間 (分)	
2.6	14	12	1.8	19	1分未満	2.8	21	16

※「津波水位」は、海岸線から沖合約30m 地点における津波の水位を標高で表示。

※最大津波水位の地点、海面変動影響開始時間が最も早くなる地は別々に集計しており、2つの地点は異なる場合がある。

※気象庁が発表する「津波の高さ」は平常潮位（津波がなかった場合の同じ時間の潮位）からの高さなので、津波水位、津波高とは異なる。

※標高は東京湾平均海面からの高さ（単位:T.P+m）として表示。

※時間については分単位で、分未満は切り捨て（例：5.5分 → 5分）。

※地形や構造物等の影響により、沿岸域の「浸水深」は上記の「最高津波水位」よりも小さくなっている。

**【本市における被害想定予測】**

法律に基づく津波浸水想定の対象断層による津波被害予測

糸魚川沖 (F41)			富山湾西側 (F45)			呉羽山断層帯		
木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)
全壊	半壊		全壊	半壊		全壊	半壊	
43	362	6	0	73	4	9	182	9

(参考として調査した断層（日本海地震・津波調査プロジェクト）による津波被害予測)

TB1&2 (連動)			TB3			TB4		
木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)
全壊	半壊		全壊	半壊		全壊	半壊	
0	181	28	0	0	0	93	46	6

TB5			TB6			J01&2 (連動)		
木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)	木造建物		死者 (人)
全壊	半壊		全壊	半壊		全壊	半壊	
0	2	0	0	0	0	0	48	0

## 【富山県における人的被害の軽減効果の予測】

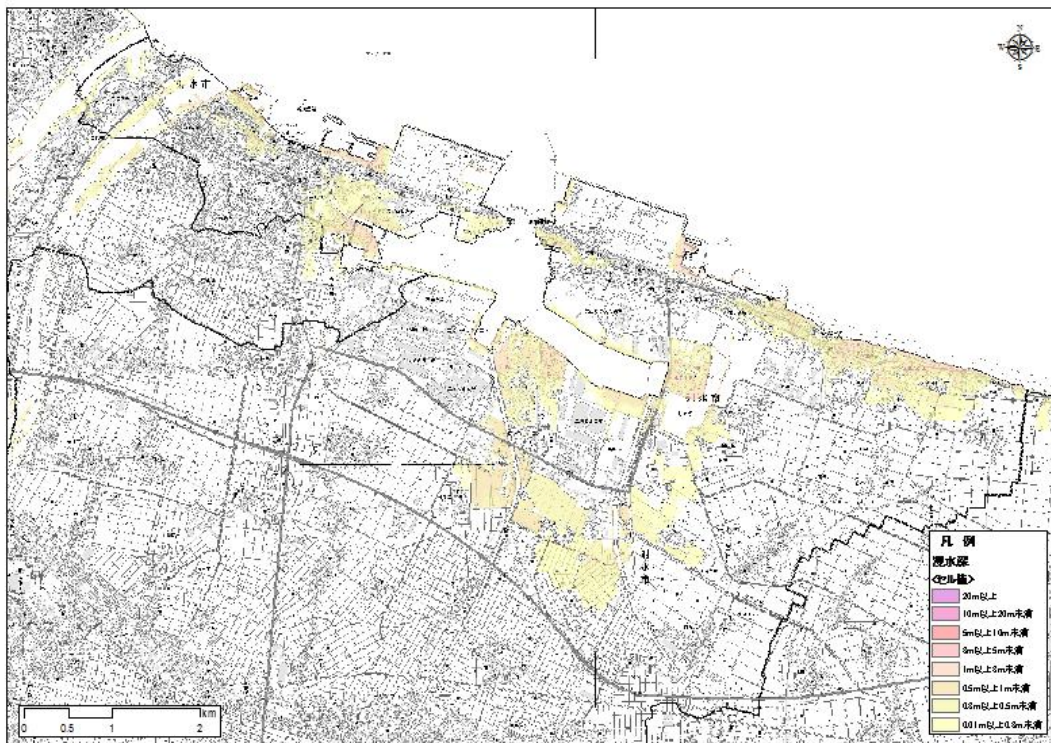
想定地震	早期避難率 低	早期避難率 高 +呼び掛け	全員迅速避難
	早期避難 20% 用事後避難 50% 切迫避難・避難無 30%	早期避難 70% 用事後避難 30%	早期避難 100%
糸魚川沖(F41)	92人 (+57)	35人	17人 (▲18)
富山湾西側(F45)	118人 (+13)	105人	98人 (▲7)
呉羽山断層帯	119人 (+20)	99人	93人 (▲6)

(参考として調査した「日本海地震・津波調査プロジェクト」の断層での予測)

想定地震	早期避難率 低	早期避難率 高 +呼び掛け	全員迅速避難
	早期避難 20% 用事後避難 50% 切迫避難・避難無 30%	早期避難 70% 用事後避難 30%	早期避難 100%
T B 1、2の連動	396人 (+22)	374人	361人 (▲13)
T B 3	5人 (+2)	3人	1人 (▲2)
T B 4	79人 (+10)	69人	64人 (▲5)
T B 5	7人 (+4)	3人	1人 (▲2)
T B 6	5人 (+2)	3人	1人 (▲2)
J O 1、2の連動	16人 (+12)	4人	1人 (▲3)

【津波浸水予測図】

【法律に基づく津波浸水想定を重ね合わせ図】



3 風水害

本市において、水害の発生が予想される気象条件の主なものは、梅雨及び台風による集中豪雨がある。

7月を中心として6月から9月にかけて多く、6月、7月は梅雨前線、8月は寒冷前線や雷雨、9月には台風や秋雨前線を主な原因としている。

(1) 洪水

市域には国が管理する一級河川の庄川、小矢部川があり、洪水時に堤防の越水や決壊などの危険が予想される箇所がある。また、県が管理する新堀川、新鍛冶川、下条川、和田川、親司川がある。

一級河川庄川は、市内に国指定重要水防箇所が43箇所、うち要注意箇所が5箇所あり、一級河川小矢部川には国指定重要水防箇所が3箇所ある。両河川は、洪水時に堤防の越水、決壊及び護岸先掘れの危険が予想され、警戒を要する河川であり、現在、国土交通省において河積断面の拡大、築堤、護岸補強等の改良工事が進められている。

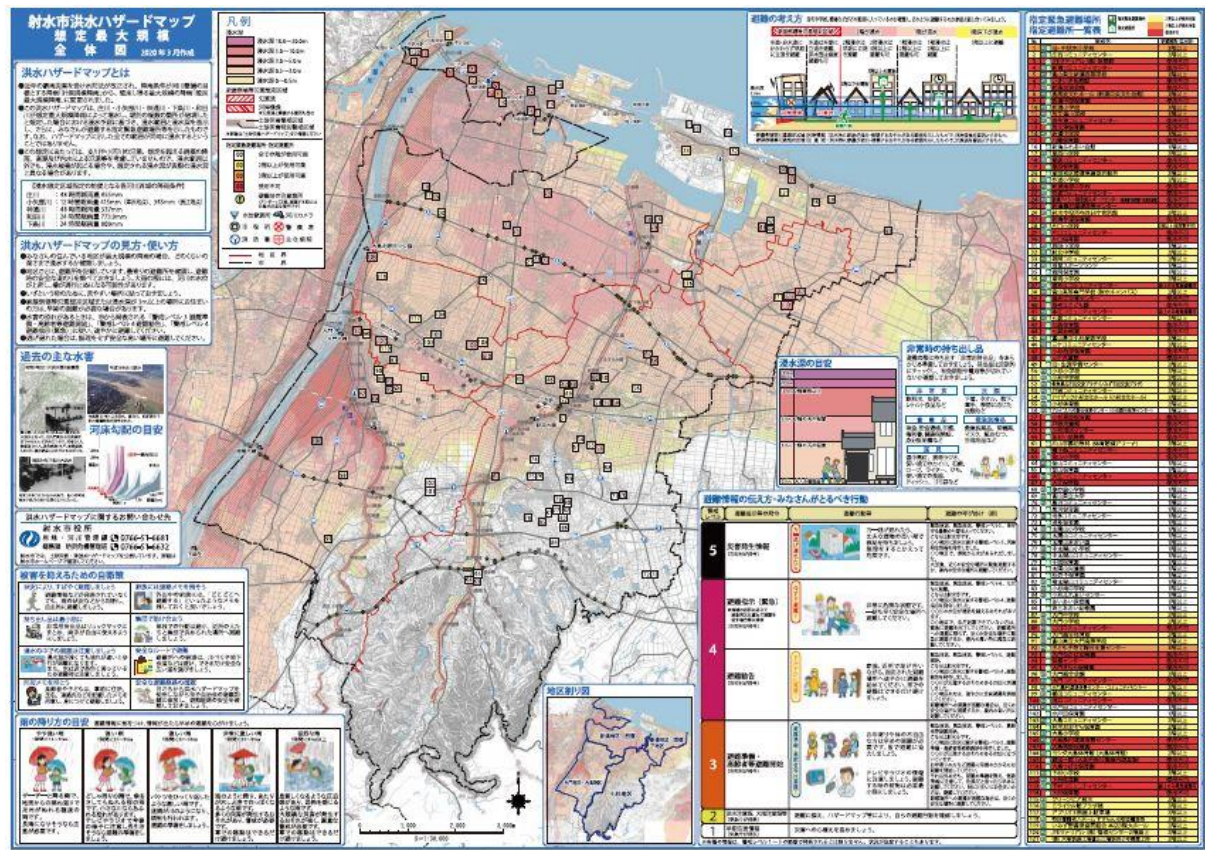
下条川及び和田川は、水防警報河川（洪水等により経済上重大な損害を生じるおそれのある河川）に指定されており、水防警戒時は、特に警戒を要する河川である。平成16年10月に発生した台風第23号により、床上浸水被害が生じた

こともあるため、注意を要する。

その他中小河川については、これまで豪雨時により床下浸水の被害が生じたところもあるため、注意を要する。

射水市では、令和2年に洪水ハザードマップを更新した。これは、平成27年の水防法改正に基づき、庄川・小矢部川・神通川及び下条川・和田川が想定し得る最大規模の降雨によって増水し、堤防の複数の箇所が破堤した場合の浸水予測結果に基づいて、浸水範囲と浸水深のほか避難所一覧や避難に関する情報などを分かりやすく示したものである。

【射水市洪水ハザードマップ】



(2) 局地的・集中豪雨

局地的要因（地形、局部的な風の分布・収束）により起こると考えられている集中豪雨は、豪雨の範囲が狭く、十数km離れた所では、雨量は中心地域の割にも満たないような降り方をすることもある。局地的に集中して多量の雨を降らし、大被害を与えることもあり、台風来襲時や雷雨のときなどに起こりやすいため、警戒が必要である。

本市においては、平成20年8月、平成21年9月、平成24年7月に発生した豪雨では、床上・床下浸水が発生している。

### (3) 台風・暴風

夏の終わりから秋の初めにかけて、台風の通過が多くなり、特に本州中部、関東地方を通過し、北東の進路を取る台風は、暴風雨が強く、家屋の損壊、樹木の倒伏及び農作物等に対する大きな被害を及ぼすことが予想される。

本市においては、平成16年台風第23号では、家屋の損壊や倒木等が多数発生した。

また、台風以外でも、平成24年4月に発生した、いわゆる爆弾低気圧による暴風において、被害が発生した。

### (4) 高潮

夏から秋にかけては、海水温の上昇などにより日本海沿岸の潮位は一年のうちで最も高く、2月から4月ごろの潮位と比べると30cmから40cm程高くなる。

このような時期に台風や低気圧が日本海側を北東進すると、潮位が高くなり、また、港湾の海面が短時間に昇降を繰り返す副振動が発生すると、さらに潮位が上昇し、海岸付近の低地の家屋や道路、港湾施設などでは浸水による被害が生じるおそれがある。また、台風等により潮位が高くなる時間帯と満潮時間が重なる場合や、満潮時に集中豪雨が重なる場合、広範囲で浸水する可能性がある。

本市においては、平成16年及び平成20年8月に浸水被害が発生した。

### (5) 高波（寄り回り波）

9月から3月ごろにかけて発生する季節風による異常高波、いわゆる寄り回り波は、低気圧が発達しながら通過した後、突如として打ち寄せる波であり、不意をつかれるため被害も大きく、古来より多くの悲惨な記録が残されている。この寄り回り波は、主に北海道西方海上の海域で発生した波浪がうねりとして富山湾に伝搬してきた高波である。

富山湾では、寄り回り波による海難事故、沿岸施設等の破壊が予想され、特に警戒を要する。寄り回り波は、大きいもので波高7mにも達する。平成20年2月に発生した寄り回り波は、伏木地区で4.22mの波高を観測し、本市においても港湾・漁港施設に大きな被害が発生した。

日本海から富山湾の奥にまでのびる海域は1,000m以上の深海域であり、うねりのエネルギーを減衰させることが少なく、その伝搬に格好の条件を備えているため注意が必要である。

## 4 土砂災害

本市の南部には、射水丘陵があり、土石流の危険箇所、がけ崩れの危険箇所が指摘されており、県により土砂災害警戒区域に指定されている箇所がある。

## 【災害危険箇所地域一覧】（重要水防箇所、雪崩危険箇所を除く。）

区域の名称	所在地	自然現象の種類	指定年月日	警戒区域	特別警戒区域
平野	平野、黒河、南太閤山	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
上野(1)	上野、南太閤山	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
上野(4)	上野、南太閤山、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
上野(5)	上野、南太閤山	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
東谷(2)	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
東谷(3)	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
東谷(4)	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
東谷(5)	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
上浄土寺	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
上浄土寺(2)	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
青井谷(1)	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
青井谷(2)	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
青井谷	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
水上谷	青井谷	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
新屋敷	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
生源寺(1)	青井谷、生源寺	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
生源寺(2)	生源寺	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
西谷(1)	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
西谷(2)	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
西谷(3)	青井谷、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
山ノ谷	串田	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	—
浄土寺	浄土寺、入会地	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
宮ヶ谷(4)	入会地 富山市婦中宮ヶ谷	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
宮ヶ谷(3)	浄土寺、入会地 富山市婦中宮ヶ谷	急傾斜地の崩壊	平成24年5月31日	○	○
浄土寺	浄土寺	土石流	平成24年5月31日	○	—
水上谷	野手、青井谷	土石流	平成24年5月31日	○	○
水上谷下	野手、青井谷	土石流	平成24年5月31日	○	—
新屋敷谷下	青井谷、入会地	土石流	平成24年5月31日	○	○
新屋敷谷	青井谷、入会地	土石流	平成24年5月31日	○	○
串田	串田	土石流	平成24年5月31日	○	○
上野②	上野、入会地	土石流	平成24年5月31日	○	—
青井谷	青井谷	土石流	平成24年5月31日	○	—
梅の木	梅の木	地滑り	平成24年5月31日	○	—
日ノ宮(1)	日宮	急傾斜地の崩壊	令和3年7月9日	○	○
日ノ宮(2)	日宮、黒河新	急傾斜地の崩壊	令和3年7月9日	○	○
東谷(1)	浄土寺	急傾斜地の崩壊	令和3年7月9日	○	○

(資料: 富山県土木部砂防課ホームページ)

## 5 雪害

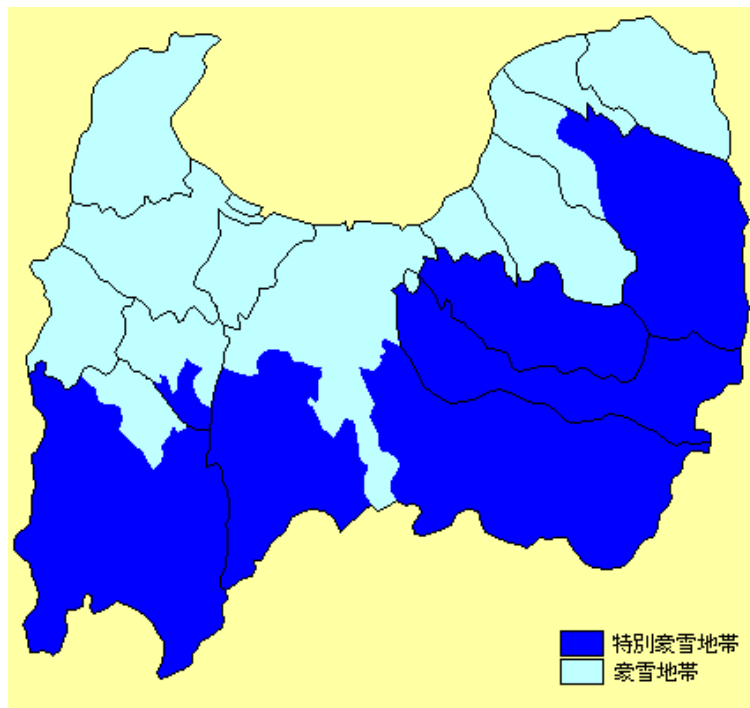
冬期になるとシベリアの沿海州は、上空5,000mで氷点下約40℃、地上でも氷点下25℃から30℃となる。

この冷たい空気が西高東低の冬型の気圧配置により大陸から北西の季節風となつて、日本海を渡り、北陸地方に吹き付け、雪を降らせる。

本市は、豪雪地帯に指定されており、西高東低の冬型の気圧配置や強い寒気の南下等の条件によっては、大雪に見舞われる。雪質は湿り気が多いのが特徴である。

積雪・降雪により、道路をはじめとして各種の交通に支障を来すことや家屋等の損壊被害が発生するなど地域経済社会に与える影響が大きい。

### 【豪雪地帯及び特別豪雪地帯指定図】（平成22年4月1日現在）



（資料：全国積雪寒冷地帯振興協議会ホームページ）

## 6 火災

火災の発生、拡大は、気温、湿度、風速等の気象条件と密接な関係を有しており、一般に大火や林野火災は、日本海側においては、春季に多く、特に気温の上昇と強い風をもたらすフェーン現象が起きたときに大火となる例がある。

火災は、低温で火気使用率が高い冬季から春季にかけて多数発生し、出火原因の多くは、火災の多くは、火気取扱いの不注意や不始末などで、人間の過失又は故意によるため、火気取扱いには十分注意を払う必要がある。

本市の中でも特に、放生津地区が重点密集市街地に指定されており、木造住宅が密集し、建ぺい率が高く、道路が狭いため、いったん火災が発生すると大火に発展するおそれが十分にある。

他地区においても木造住宅が多く、火災延焼の危険性が高い。

近年、土地区画整理事業、住宅市街地総合整備事業等の推進により住環境の整備を進めているが、初期消火の重要性は高い。

また、本市は、石油コンビナート等特別防災区域を有しており、より一層の防火対策の必要がある。

## 7 都市型災害

これまでは、災害の多くが自然現象によってもたらされた。しかし、都市化が進む中で人為的環境や科学技術のもたらす災害が発生するようになり、災害の複雑・多様化が進んでいる。

また、社会生活の根幹を成すライフラインといわれる電力、ガス、上下水道、通信等の施設が破壊されると、住民の生活がまひし、社会不安を発生させる要因となる。

## 8 広域放射能汚染の危険性

先の東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故では、広域に渡り大量の放射性物資が拡散され、国際原子力・放射線事象評価尺度（INES）レベル7の極めて深刻な事態となった。この結果、住民生活や環境に大きな影響を与え、約50～90km先に位置する自治体においても、空間放射線量率の上昇が観測されるとともに、農産物の出荷制限等といった影響が発生した。

本市は、北陸電力志賀原子力発電所（石川県志賀町）の約43km～55km圏内に立地しており、万が一、事故が発生した場合は、放射性物資の飛散のみならず避難者の受け入れも含め、あらゆる分野において災害対応の必要性が生じるものと予想される。

## 9 複合災害の危険性

本市では、地震・津波と風水害・土砂災害及び雪害が同時に発生する複合災害の可能性がある。複合災害が発生した場合、被害の大幅な拡大が想定されるため、それぞれの災害単独ではなく、下記のような、複数の災害が重なった場合の対策を想定しておく必要がある。

### (1) 地震と津波による複合災害

津波を伴う地震が発生した場合、地震による施設の被害にあわせ、津波によるさらなる被害が生じる可能性がある。また、倒壊した建物などにより避難路が閉塞することで迅速な避難が困難となるなど、沿岸部などで地震・津波が複合的に作用することで、人的・経済的損失は非常に大きいものとなる可能性がある。

## (2) 地震と雪害による複合災害

大雪時に限らず、積雪期においては人や車の移動が大きく制限されるため、冬期において地震が発生した場合、雪の存在が避難行動や救急・救助活動の大きな障害となることが予想される。また、屋根雪により家屋への負担が大きくなっていることから、地震による建物被害の増大も想定される。

## (3) 地震と風水害・土砂災害による複合災害

地震によって河川管理施設や海岸保全施設に被害を受けた後に、大雨などによる洪水が発生した場合、あるいは、洪水の危険性がある中で地震が発生した場合、河川・海岸保全機能が十分に果たせず、その被害が拡大する可能性がある。また、地震によって生じた土砂災害や河道閉塞により、地震後の大雨は山間部などにおいては山崩れや土石流など、様々な複合災害に発展する可能性がある。

## 第6節 減災目標の設定

本市に最も大きな影響を及ぼす可能性がある呉羽山断層帯による地震について、減災目標を設定し、計画的に地震防災対策の充実を図る。

### (1) 減災目標

呉羽山断層帯による地震の死者数を半減する。

#### 【〈参考〉人的被害の軽減効果の予測】

項目	現 状	住宅の耐震化率を 向上した場合
耐震化率	72%	85%
予測死者数	1,127 人	556 人 (▲571 人)

※ 住宅・土地統計調査による推計値

### (2) 目標年度

令和3年度

(3) 重点施策及び目標

重点施策	内 容
震災予防対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 防災関係者の育成や対処能力向上を図るための、高度で実践的な訓練の実施</li> <li>・ 体験型学習など市民の防災意識等を高めるための防災教育の実施</li> <li>・ 自主防災組織が実施する住民が主体となった実践的な地震・津波避難訓練の実施、津波に備えた資機材の整備、地区防災計画の策定</li> <li>・ 学校における防災教育・防災管理の推進</li> <li>・ デジタル防災行政無線（同報系・移動系）の整備を含む情報伝達体制の整備</li> </ul> <p>【目標】 射水市が作成した津波ハザードマップの周知徹底          【目標】 市津波避難計画の周知徹底並びに各自治会単位の津波避難計画の策定</p>
地震・津波に強いまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害時の救命医療の拠点となる市民病院の耐震性確保や発電設備・資機材の充実</li> <li>・ 避難所となる小中学校やコミュニティセンター、保育園、幼稚園等の耐震性確保の促進</li> </ul> <p>【目標】 学校等の耐震化率 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 広域医療搬送の体制整備</li> <li>・ 道路・橋梁、港湾、河川、砂防、海岸、下水道等の公共土木施設や農業水利施設の地震対策の充実</li> <li>・ 土砂災害危険箇所における砂防施設等の整備など土砂災害対策の推進</li> <li>・ 耐震診断及び耐震改修に対する支援、住民への周知・啓発などによる木造住宅の耐震化の促進</li> </ul> <p>【目標】 住宅の耐震化率 52%→85%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ライフライン施設・設備の耐震性の確保</li> <li>・ 津波に備えた海岸保全施設等の整備、津波避難誘導標識・海拔表示設置、津波避難ビルの確保など、津波対策の強化</li> </ul>
震災応急対策の充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 関係機関が連携したライフライン施設・設備や緊急輸送道路の迅速な応急復旧対策の推進</li> <li>・ 災害医療体制の充実</li> <li>・ 医療救護に係る連絡、医師・保健師の派遣、医療救護所の設置運営に係る体制整備</li> <li>・ 災害救援ボランティアの円滑な受入れと効果的な活動に向けた体制の整備</li> <li>・ 非常食・生活必需品の備蓄の確保</li> <li>・ 他市町村、関係機関との連携強化など、広域的な災害時応援体制の充実</li> </ul>
要配慮者等対策の充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 要配慮者や女性に配慮した施設・設備の整備</li> <li>・ 要配慮者の適切な避難誘導</li> <li>・ 在宅の要配慮者に対する対策の強化</li> <li>・ 要配慮者や女性に配慮した避難所の運営</li> </ul>
震災復旧・復興対策の充実	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就労支援、税の免除など被災者の生活再建支援</li> <li>・ 既往債務の償還猶予、償還期間の延長など中小企業、農林漁業者への支援</li> <li>・ 激甚災害指定による復旧事業費負担の適正化と迅速な復旧</li> <li>・ 道路、河川管理施設、海岸保全施設、港湾施設など公共土木施設の復旧計画の迅速な策定</li> <li>・ 災害復興計画の策定と迅速な災害復興事業の実施</li> <li>・ 災害復興計画の事前検討</li> </ul>

## 第7節 市の防災体制

災害の予防、応急対策及び復旧等防災活動に即応する体制を確立するため、市は、国、県及びその他公共機関と有機的連携を図るとともに、住民の協力により、総合的かつ一体的な防災体制を確立する。

### 1 射水市防災会議（資料編14-1～14-3参照）

災害対策基本法第16条の規定に基づき、市域に係る地域防災計画の策定及びその実施の推進のため、射水市防災会議を置く（射水市防災会議条例（平成17年条例第130号））。市は、男女共同参画の視点を取り入れた防災体制の確立のため、防災会議の委員に占める女性の割合を高めるよう努めるものとする。

### 2 射水市災害対策本部（資料編14-4～14-6参照）

災害対策基本法第23条の規定に基づく射水市災害対策本部の組織は、射水市災害対策本部条例（平成17年条例第131号）、射水市災害対策本部の組織及び運営に関する規程（平成17年告示第13号）及び本計画に定める。

#### (1) 系統

射水市災害対策本部の組織系統は、次ページの射水市災害対策本部編成表のとおりとする。

#### (2) 任務分担

任務分担等は、次のとおりとする。

##### ア 災害対策本部長（市長）

災害対策本部長（以下「本部長」という。）は、災害対策本部の事務を総括し、職員を指揮監督する。

##### イ 災害対策副本部長（副市長）

災害対策副本部長（以下「副本部長」という。）は、本部長を補佐する。

##### ウ 本部員会議

本部員会議は、本部長、副本部長及び本部員（各部長）、その他本部長が指名する者をもって組織し、重要な災害対策について協議する。

##### エ 職務代理

本部長、副本部長及び本部員に事故等があるとき、その職務を代理する者を以下のとおり定める。

【代理順位一覧】

順位	1	2
本部長（市長）	副市長	財務管理部長
副本部長（副市長）	財務管理部長	企画管理部長
部長	当該部の次長 又は事務局長	当該事務を掌理する 課長

(3) 関係機関等の出席

本部長は、災害対応への意見聴取や連絡調整等のため、災害対策本部に関係機関等の出席を求めることができる。

【射水市災害対策本部編成表】

本 部 長 (市長)  副 本 部 長 (副市長)	企 画 管 理 部 (企画管理部長) (企画管理部次長) (政策統括監)	避 難 所 班 報 告 班 動 員 班	政 策 推 進 課 未 来 創 造 課 人 事 課	課 長 課 長 課 長	同職員 " "
	財 務 管 理 部 (財務管理部長、 議会事務局長) (財務管理部次長、 危機管理監、 会計管理者、 議会事務局次長、 監査委員事務局 長)	本 部 班 総 務 班 物 資 配 分 班 出 税 納 務 班	防 災 ・ 資 産 管 理 課 検 査 課 議 事 調 査 課 監 査 委 員 事 務 局 次 長 総 務 課 公 共 施 設 マ ネ ジ メ ン ト 課 推 進 課 財 政 課 会 計 課 税 課 収 納 対 策 課	課 長 監 長 課 長 次 長 課 長 ト 長 課 長 課 長 課 長 課 長	" " " " " " " " " "
	市 民 生 活 部 (市民生活部長)	住 民 支 援 班 衛 生 班	市 民 活 躍 ・ 文 化 課 市 民 課 地 区 セ ン タ ー 生 活 安 全 課 環 境 課 ク リ ン ビ ア 射 水 所 ミ ラ イ ク ル 館 所 衛 生 セ ン タ ー 所 野 手 立 処 分 所 斎 場 所	課 長 課 長 課 長 課 長 課 長 所 長 所 長 所 長 所 長 所 長	" " " " " " " " "
	福 祉 保 健 部 (福祉保健部長) (福祉保健部次長) (福祉保健部政策調 整監)	災 害 救 助 班 健 康 班	地 域 福 祉 課 社 会 福 祉 課 介 護 保 険 課 保 健 セ ン タ ー 所	課 長 課 長 課 長 所 長	" " " "
	こ だ も 家 庭 部 (こども家庭部長) (こども家庭部次長)	こ だ も 支 援 班 健 康 班	子 育 て 支 援 課 こ だ も 福 祉 課	課 長 課 長	" "
	産 業 経 済 部 (産業経済部長) (産業経済部次長)	商 工 観 光 班 農 林 水 産 班	商 工 企 業 立 地 課 観 光 ま ち づ くり 課 農 林 水 産 課 農 業 委 員 会 事 務 局	課 長 課 長 課 長 長	" " " "
	都 市 整 備 部 (都市整備部長) (都市整備部次長)	都 市 住 宅 班 道 路 河 川 班	都 市 計 画 課 建 築 住 宅 課 道 路 用 地 課 河 川 ・ 港 湾 課	課 長 課 長 課 長 課 長	" " " "
	上 下 水 道 部 (上下水道部長) (上下水道部次長)	上 下 水 道 班	上 下 水 道 業 務 課 上 水 道 工 務 課 下 水 道 工 務 課	課 長 課 長 課 長	" " "
	消 防 部 (消防長、消防団長) (消防本部次長)	消 防 総 務 班 消 防 防 災 班 消 防 警 防 班 消 防 団 班	消 防 本 部 総 務 課 消 防 本 部 防 災 課 消 防 本 部 通 信 指 令 課 射 水 消 防 署 新 湊 消 防 署 射 水 消 防 署 大 門 出 張 所 新 湊 消 防 署 東 部 出 張 所 消 防 団 各 分 団	課 長 課 長 課 長 署 長 署 長 所 長 所 長 團 長	" " " " " " " " 同団員
	文 教 部 (教育長、 教育委員会事務局 長) (教育委員会事務局 次長)	文 教 総 務 班 文 化 ・ ス ポ ー ツ 班	学 校 教 育 課 教 育 セ ン タ ー 所 学 校 給 食 セ ン タ ー 所 生 涯 学 習 ・ ス ポ ー ツ 課 博 物 館 図 書 館	課 長 所 長 所 長 課 長 館 長 館 長	同職員 " " " " "
	救 護 部 (病院長、 病院事務局長) (病院事務局次長)	救 護 班	病 院 管 理 職 員	職 員	"

【災害対策本部の編成及び分掌事務】

区分			分掌事務
各部各班共通事項			1 災害関係情報の収集に関すること。 2 被害状況の調査に関すること。 3 所管ごとに報告を必要とする場合における国、県等各関係機関への被害報告に関すること。 4 所属施設又は出先機関の災害対策に関すること。 5 所管施設(避難所)の緊急使用に関すること。 6 部内における相互連携及び協力に関すること。 7 他部、他班の応援に関すること。
部名 (上段)部長 (下段)次長	班名 (班長担当職)	構成員	分掌事務
企画管理部 (企画管理部長) (企画管理部次長) (政策統括監)	避難所班 (政策推進課長)	政策推進課長 同職員	1 災害対策本部長及び副本部長の秘書に関すること。 2 避難所の統括に関すること。 3 安否情報の収集、提供に関すること。 4 国、県その他に対する要望書の取りまとめに関すること。 5 復興計画に関すること。 6 視察者等への調整に関すること。 7 部内の連絡調整に関すること。
	動員班 (人事課長)	人事課長 同職員	1 職員の動員に関すること。 2 災害応急対策及び災害救助に必要な人員の確保に関すること。 3 他市町村への応援要請及び連絡に関すること。
	広報班	未来創造課長	1 広報及び広聴活動に関すること。



区分			分掌事務
			18 部内の連絡調整に関すること。 19 その他各部各班に属しないこと。
	総務班 (総務課長)	総務課長 同職員 公共施設マネ ジメント推進 課長 同職員	1 物資の輸送に関すること。 2 職員の食糧の確保に関すること。 3 通信機器等、必要資機材の維持管理・調達に関すること。
	物資配分班 (財政課長)	財政課長 同職員	1 必要物資の調達及び配分計画に関すること。 2 災害対策に関する予算措置に関すること。 3 災害対策の資金計画に関すること。
	税務班 (課税課長)	課税課長 同職員 収納対策課長 同職員	1 罹災証明の受付・発行に関すること。 2 災害に伴う市税の減免に関すること。 3 避難所の開設及び運営の補助に関すること。 4 災害に係る住家の被害認定調査に関すること。
	出納班 (会計課長)	会計課長 同職員	1 災害時の緊急出納に関すること。 2 災害時の資金調達に関すること。
市民生活部 (市民生活部長) (市民生活部次 長)	住民支援班 (市民活躍・文 化課長)	市民課長 同職員 地区センター 長 同職員 市民活躍・文 化課長 同職員 生活安全課長	1 安否情報の収集、提供等に関するこ と。 2 所管施設の被害状況調査及び応急対策 に関すること。 3 所管施設における避難所の開設及び運 営に関すること。 4 災害時の交通安全対策に関すること。 5 自治会・町内会の連絡調整及び支援に 関すること。

区分		分掌事務	
		同職員	6 災害時の住民相談に関すること。 7 外国人対策に関すること。 8 災害時の男女の違いに配慮した対策に関すること。 9 部内の連絡調整に関すること。
	衛生班 (環境課長)	環境課長 同職員 クリーンピア 射水所長 同職員 ミライクル館 所長 同職員 衛生センター 所長 同職員 野手埋立処分 所長 同職員 斎場所長 同職員	1 災害時におけるごみ及びし尿の収集等・運搬・処理等に関すること（被災家屋の解体・撤去含む）。 2 公害苦情の処理及び対策に関すること。 3 災害時の企業等の公害発生防止指導に関すること。 4 災害時の防疫対策及び衛生害虫の発生予防対策に関すること。 5 死体の処理及び埋葬に関すること。 6 家庭用動物への対応に関すること。
福祉保健部 (福祉保健部長) (福祉保健部次長) (福祉保健部政策調整監)	災害救助班 (地域福祉課長)	地域福祉課長 同職員 社会福祉課長 同職員 介護保険課長 同職員 保険年金課長 同職員	1 災害救助活動の総括に関すること。 2 災害救助法の適用及びこれに基づく対策の樹立に関すること。 3 救助用資機材及び生活必需品の調達、輸送及び配分に関すること。ただし、食糧、衛生材料及び医薬品の調達を除く。 4 罹災者の避難誘導の実施及び保護に関すること。 5 高齢者、障がい者、乳幼児等の要配慮

区分			分掌事務
			<p>者の安全確保、支援体制の整備及び保護に関すること。</p> <p>6 社会福祉関係施設の被害調査及び応急対策に関すること。</p> <p>7 災害救援ボランティアに関すること。</p> <p>8 義援金品に関すること。</p> <p>9 被災者台帳作成に関すること。</p> <p>10 部内の連絡調整に関すること。</p>
	健康班 (保健センター 所長)	保健センター 所長 同職員	<p>1 住民の健康維持、保健衛生に関すること。</p> <p>2 災害時の防疫対策に関すること。</p> <p>3 災害対策用衛生材料及び医薬品の調達に関すること。</p> <p>4 感染症の予防及び予防接種に関すること。</p>
こども家庭部 (こども家庭部 長) (こども家庭部 次長)	こども支援班 (子育て支援課 長)	子育て支援課 長 同職員 こども福祉課 長 同職員	<p>1 所管施設の被害報告のとりまとめ及び連絡調整に関すること。</p> <p>2 所管施設の支援に関すること。</p> <p>3 園児、児童及び教職員の避難指示に関すること。</p> <p>4 乳幼児等の要配慮者の安全確保、支援体制の整備及び保護に関すること。</p> <p>5 部内の連絡調整に関すること。</p>
	健康班 (こども福祉 課長)	こども福祉課 長 同職員	<p>1 住民の健康維持、保健衛生に関すること。</p> <p>2 災害時の防疫対策に関すること。</p> <p>3 災害対策用衛生材料及び医薬品の調達に関すること。</p> <p>4 感染症の予防及び予防接種に関すること。</p>

区分			分掌事務
産業経済部 (産業経済部長) (産業経済部次長)	商工観光班 (商工企業立地課長)	商工企業立地課長 同職員 観光まちづくり課長 同職員	1 罹災者に対する融資に関する事 2 緊急災害時の輸送関係機関等の確保に関する事 3 観光施設の被害状況の把握に関する事 4 商工業及び観光業の支援に関する事 5 企業団地防災施設(調整池等)の被害状況の把握に関する事 6 部内の連絡調整に関する事
	農林水産班 (農林水産課長)	農林水産課長 同職員 農業委員会事務局長 同職員	1 非常用食糧の調達及び生産地との連絡に関する事 2 農業用水利施設その他施設の災害対策に関する事 3 漁港及び漁船、ボート等の災害対策に関する事 4 漁船、ボート等の応急利用に関する事 5 農地、農道及び林道の災害対策に関する事 6 農作物の種苗及び生産資材の緊急あわせに関する事 7 家畜類及び畜産物の災害対策に関する事 8 家畜の伝染病予防及び防疫に関する事
都市整備部 (都市整備部長) (都市整備部次長)	都市住宅班 (都市計画課長)	都市計画課長 同職員 建築住宅課長 同職員	1 被災住宅の応急復旧に関する事 2 市営住宅の災害対策に関する事 3 応急仮設住宅に関する事 4 避難所の設置に関する事

区分			分掌事務
			5 公園緑地施設の被害状況の把握と復旧に関すること。 6 被災建築物応急危険度判定に関すること。 7 部内の連絡調整に関すること。
	道路河川班 (道路課長)	道路課長 同職員 用地課長 同職員 河川・港湾課長 同職員	1 道路交通の確保に関すること。 2 道路及び橋りょうの災害対策に関すること。 3 災害応急対策用資機材の調整に関すること。 4 港湾施設(海岸を含む。)の災害対策に関すること。 5 河川の災害対策に関すること。 6 水防情報の収集と対策に関すること。 7 水防資機材の調達に関すること。 8 水防の現場活動に関すること。
上下水道部 (上下水道部長) (上下水道部次長)	上下水道班 (上下水道業務課長)	上下水道業務課長 同職員 上水道工務課長 同職員 下水道工務課長 同職員	1 上水道施設の被害状況調査及び応急修理に関すること。 2 応急給水所の設置及び応急給水の周知に関すること。 3 水源及び浄水施設の応急修理及び配水調整に関すること。 4 下水道処理施設及びポンプ場施設の被害状況把握及び応急修理に関すること。 5 市街地の排水対策に関すること。 6 日本水道協会への応援要請等外部との連絡調整に関すること。 7 部内の連絡調整に関すること。
消防部 (消防長、消防)	消防総務班 (消防本部総務)	消防本部総務課長	1 消防本部会議に関すること及び動員計画の実施に関すること。

区分			分掌事務
団長) (消防本部次長)	課長)	同職員	2 消防部の運営及び総括に関する事。 3 消防部内の給食物資の調達及び配分に関する事。 4 消防部の災害予算及び支出に関する事。 5 消防用器材の調達配分に関する事。 6 部内の連絡調整に関する事。
	消防防災班 (消防本部防災課長)	消防本部防災課長 同職員 消防本部通信指令課長 同職員	1 市町村消防相互応援に関する事。 2 消防における気象情報の接受及び通報並びに広報活動に関する事。 3 消防における水防情報の収集及び対策に関する事。 4 消防における気象情報に基づく非常配備に関する事。 5 災害現場に出動した消防隊との連絡に関する事。
	消防警防班 (射水消防署長、新湊消防署長)	射水、新湊消防署警防課長 同職員 同予防課長 同職員 射水消防署大門出張所長 同職員 新湊消防署東部出張所長 同職員	1 消防隊の出動に関する事。 2 水、火災等の災害現場活動及び災害救助活動に関する事。 3 救急救助業務に関する事。 4 海上における消防及び救難活動に関する事。 5 気象情報等の広報伝達の実施に関する事。 6 災害復旧及び応急措置に関する事。 7 災害情報の収集報告に関する事。 8 消防における避難立ち退き指示及び誘導に関する事。
	消防団班 (消防団副団長)	消防団各分団長	1 消防団活動(水防を含む。)の全般に関する事。

区分			分掌事務
		同団員	
文教部 (教育長、教育 委員会事務局 長) (教育委員会事 務局次長)	文教総務班 (学校教育課長)	学校教育課長 同職員 教育センター 所長 同職員 学校給食セン ター所長 同職員	1 罹災児童・生徒の就学奨励措置に関す ること。 2 教職員の動員に関すること。 3 児童、生徒及び教職員の避難指示に関 すること。 4 罹災児童及び生徒の授業に関するこ と。 5 食料の供給に関すること。 6 所管施設における避難所の開設及び運 営に関すること。 7 所管施設の被害報告のとりまとめ及 び連絡調整に関すること。 8 部内の連絡調整に関すること。
		生涯学習・ス ポーツ課長 同職員 博物館長 同職員 図書館長 同職員	1 文化財等の災害対策に関すること。 2 各施設の災害対策に関すること。 3 避難所収容者に対する生活指導に関す ること。 4 災害活動に協力する青年団等との連絡 調整に関すること。 5 所管施設における避難所の開設及び運 営に関すること。
救護部 (病院長、病院 事務局長) (病院事務局次 長)	救護班 (副院長) (病院事務局経 営管理課長)	病院管理職員 (左に掲げる 者を除く。) 同職員	1 医療救護機関への要請に関すること。 2 救護所の設置及び救護班の編成に関す ること。 3 患者の避難誘導に関すること。 4 災害対策用医薬品の調達に関するこ と。 5 患者移送措置に関すること。 6 急患の手当に関すること。

区分			分掌事務
			7 部内の連絡調整に関すること。

備考 各課の課長以外の管理職員は、課長とともに担当事務を掌理する。